SUPPLEMENTO ordinario alla

GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 132 del 9 giugno 1932 - Anno X

Anno VI

9 Giugno 1932 - Anno X

FASCICOLO 6

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D'ITALIA

BOLLETTINO DEI PREZZI



ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1932 - Anno X

	(4109411) — Ro	ma, Istituto Poligra	fico dello Stato - G	. C. — 14875-800 -	9-6-32	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

INDICE

L'asterisce (*) indica le tavole nuove o modificate; le tavole senza asterisco sono semplicemente aggiornate. — Per i dati contenuti nelle tavole distints con il segno , il lettore troverà i grafici corrispondenti ne « La Vita Economica Italiana (Indici del movimento economico d'Italia) » pubblicata a cura dell'Istituto di Statistica della R. Università di Roma.

	Note riaesuntive (Pagg. 5, 73, 143, 221, 289)	Pag.	357
	I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.		
	A) PREZZI ALL'INGROSSO.		•
TAVOLA	I — Prezzi all'ingrosso dei grani nazionali e delle farine nei principali mercati del Regno (Pagg. 7, 75, 145, 223, 291)	Pag.	359
TAVOLA TAVOLA TAVOLA	 II — Prezzi all'ingrosso di alcune merci (Pagg. 8, 76, 146, 224, 292)	,	360 368 369
TAVOLA	— Prezzi medi annuali in Italia dei principali prodotti agricoli (Pag. 156)	»	370
	B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.		
TAVOLA	VI — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia, per gruppi di merci (base 1913 = 100) (Pagg. 21, 89, 160,		373
TAYOLA	VII — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia secondo il grado di lavorazione e le correnti del traffico (base 1913 = 100) (Pagg. 22, 90, 161, 238, 306)	,	3740
	II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.		
TAVOLA TAVOLA TAVOLA	VIII — Prezzi del pane nei Capiluoghi delle Provincie del Regno (Pagg. 23, 91, 162, 239, 307)	Pag.	375 379
TAVOLA	farina (Pagg. 28, 96, 167, 244, 312)	•	380
	245, 313)	3 ·	381
TAVOLA	abitante in nove grandî città del Regno (Pag. 175)	» 39	388
TAVOLA TAVOLA	XIII — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo (Pagg. 37, 105, 179, 253, 321) XIV — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo dal 1920 al 1932	'n	389
TAVOLA	(Pagg. 38, 106, 180, 254, 322)	n n	390 391
TAVOLA TAVOLA	XVI — Prezzi del gas per 1000 calorie (Pagg. 40, 108, 182, 256, 324)	»	$\begin{array}{c} 392 \\ 393 \end{array}$
TAVOLA	XVIII — Numeri indici dei prezzi a m³. del gas, dei prezzi del gas per 1000 calorie, e dei prezzi a kWh. dell'energia elettrica. (Base 1913=100) (Pagg. 42, 110, 184, 258, 326)	,	394
	Tariffe a, m ³ . praticate per la vendita dell'acqua potabile nelle abitazioni private e relative spese annue (Pag. 185).	»	
pr m	III. — Confronto fra gli indici dei prezzi all'ingrosso e dei prezzi al minuto, di alcuni generi alimentari.		
TAVOLA	XIX — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso ed al minuto dei generi alimentari in Italia, in base alle qualità di più largo consumo (Pagg. 43, 111, 186, 259, 327)	Pag.	395
	IV. — Numeri indici del costo della vita.		
	A) BASE 1º GIUGNO 1927.		
TAVOLA TAVOLA TAVOLA	— Numero indice nazionale del costo della vita con base prebellica (Pag. 112)	Pag.	396 397 ♦ 398
	B) BASE 1° GIUGNO 1928.		
TAVOLA TAVOLA	XXIII — Numeri indici complessivi del costo della vita in un altro gruppo di città (Pagg. 47, 115, 190, 263, 331) XXIV — Numeri indici delle principali categorie di consumi (Pagg. 47, 115, 190, 263, 331)	>	399 3 99

	V. — Prezzi dei costi di costruzione, atlitti delle abitazioni e relativi numeri indici.		
	A) COSTI DI COSTRUZIONE.		
	- Prezzi medi per vano e per m³. per le costruzioni edilizie (Pag. 116)	Pag.	_
	— Costi di costruzione a vano ed a m³. delle case costruite dai principali Istituti delle Case Popolari del Regno Pag. (264)		_
	B) AFFITTI.		
TAVOLA	XXV — Affitti annui riferiti a vano in alcune città (Pagg. 48, 119, 191, 265, 332)	>	400
TAVOLA	XXVI — Affitti annui riferiti a vano in alcune città raggruppate secondo la popolazione (Pagg. 49, 120, 192, 266, 333)	,	401
	VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.		
TAVOLA	XXVII — Mercato di alcuni dei principali titoli nelle Borse di Milano, Torino, Genova, Roma e Trieste (Pagg. 50, 121, 193, 267, 334)	Pag.	402
TAVOLA	XXVIII — Andamento del corso dei titoli nelle Borse d'Italia (Pagg. 51, 122, 194, 268, 335)	y.	403
TAVOLA	XXIX Volume dei titoli azionari trattati nelle Borse d'Italia (Pagg. 52, 123, 195, 269, 336)	>	404 €
TAVOLA	XXX — Movimento degli affari a termine nelle Borse italiane (Pagg. 53, 124, 196, 270, 337)	>	405
TAVOLA	XXXI — Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime (Pagg. 54, 125, 197, 271, 338)	*	406
TAVOLA	XXXII — Corso medio ufficiale dei titoli di Stato (Pagg. 56, 127, 199, 273, 340)	*	408
TAVOLA	XXXIII — Saggi di sconto e d'interesse e saggi dei riporti per i titoli di Stato (Pagg. 57, 128, 200, 274, 341)		409
	VII. — Salari e relativi numeri indici.		
	— Salari medi orari distinti per mesi, Compartimenti e per categorie di industria (Pagg. 58, 201, 342) — Salari percepiti dagli operai adulti e numero dei giorni di vacanza pagati durante l'anno, distinti	Pag.	_
TAVOLA	secondo le principali professioni in alcune categorie di industrie in nove grandi città (Pag. 203) XXXIV — Salari per lavori ordinari distinti per Compartimenti, percepiti dai braccianti o giornalieri agri- coli nelle varie Zone Agrarie (Pagg. 60, 129, 207, 275, 344)	,	410
TAVOLA	XXXV — Salari medi orari per alcune categorie di operai (Pagg. 61, 130, 208, 276, 345)	*	411
	VIII. — Prezzi dei trasporti.		
	A) TRASPORTI TERRESTRI.		
	1) Trasporti di persone. — Tariffe medie delle automobili pubbliche, in alcune città. (Spese medie per km. calcolate su un percorso tipo di 5 km.) (Pag. 277)	Paa.	_
TAVOLA	2) Trasporti di merci. XXXVI — Prezzi dei trasporti di materiale edilizio su via ordinaria (Pagg. 62, 131, 209, 278, 346)	D	412
	B) TRASPORTI MARITTIMI.		
TAVOLA	XXXVII — Noli pel trasporto del carbone dal Regno Unito e dagli Stati Uniti d'America in Italia e relativi numeri indici (Pagg. 63, 132, 210, 279, 347)	,	413
	IX. — Raffronti internazionali.		
TAVOLA	XXXVIII — Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso (Pagg. 64, 133, 211, 280, 348)	Pag.	414
TAVOLA	XXXIX — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia e nei principali Stati (Pagg. 65, 134, 212, 281, 349)	ı uy.	415
TAVOLA	XL — Numeri indici dei prezzi al minuto delle derrate alimentari in Italia e nei principali Stati (Pagg. 66, 135, 213, 282, 350)	~ »	416
TAVOLA	XLI — Numeri indici del costo della vita in Italia e nei principali Stati (Pagg. 67, 136, 214, 283, 351).	,	417
TAVOLA	XLII — Saggio ufficiale di sconto nei principali Stati (Pagg. 68, 137, 215, 284, 352)	•	418

AVVERTENZA.

Nelle pagine che seguono sono posti, in luogo delle cifre due puntini (..) quando i dati non vengono rilevati; è posta una linea (—) quando i fenomeni non esistono; infine è posto un punto interrogativo (?) quando i dati non sono stati ancora comunicati all'Istituto.

Note riassuntive.

Grani nazionali e farine. — I prezzi dei grani e delle farine, durante la quindicina che va dal 21 maggio al 4 giugno 1932, risultano in prevalenza in diminuzione.

Grano tenero: I prezzi, che variano da un minimo di L. 111 al quintale (Genova e Venezia) ad un massimo di L. 133 (Cosenza), risultano diminuiti in confronto alla quindicina precedente in 16 città su 21 considerate e cioè: Alessandria (3.6 per cento), Torino. (2.4 per cento), Genova (9.7 per cento), Milano (7.4 per cento), Rovigo (4.9 per cento), Venezia (6.6 per cento), Bologna (2.4 per cento), Ferrara (1.7 per cento), Firenze (5.8 per cento), Grosseto (3.3 per cento), Ancona (0.8 per cento), Roma (0.8 per cento), Chieti (1.9 per cento), Bari (1.5 per cento), Foggia (0.8 per cento) e Potenza (0.4 per cento).

I prezzi risultano aumentati a Trieste (1.2 per cento), Perugia (1.2 per cento) e Pescara (0.8 per cento), mentre sono rimasti stazionari a Benevento e Cosenza.

Grano duro: I prezzi, che variano da un minimo di L. 125 al quintale (Potenza) ad un massimo di L. 142 (Pescara), risultano diminuiti in confronto alla quindicina precedente in 8 città su 11 considerate e cioè: Bari (1.4 per cento), Foggia (0.7 per cento), Potenza (1.9 per cento), Catanzaro (2.3 per cento), Agrigento (2.3 per cento), Caltanissetta (3.8 per cento), Palermo (4.7 per cento) e Cagliari (3.7 per cento).

I prezzi risultano aumentati a Pescara (0.7 per cento), mentre sono rimasti stazionari a Roma e Benevento.

Farina di grano: I prezzi, che variano da un minimo di L. 140 al quintale (Caltanissetta e Palermo) ad un massimo di L. 174 (Trieste), risultano diminuiti in confronto alla quindicina precedente in 9 città su 25 considerate e cioè: Alessandria (0.3 per cento), Torino (0.6 per cento), Genova (0.6 per cento), Milano (0.6 per cento), Rovigo (1.9 per cento), Venezia (1.3 per cento), Bologna (0.6 per cento), Potenza (3.1 per cento) e Caltanissetta (3.3 per cento).

I prezzi risultano aumentati a Palermo (1.8 per cento), mentre sono rimasti stazionari a Trieste, Ferrara, Firenze, Grosseto, Ancona, Perugia, Roma, Chieti, Pescara, Benevento, Bari, Fogyia, Catanzaro, Agrigento e Cagliari.

Derrate alimentari. — I prezzi delle varie qualità di generi alimentari, durante la quindicina che va dal 21 maggio al 4 giugno 1932, hanno avuto il seguente andamento:

Farina di granturco: I prezzi risultano diminuiti per tutte le qualità e piazze considerate.

Riso: I prezzi risultano diminuiti per tutte le qualità e piazze considerate.

Pasta: I prezzi della « Napoletana superiore » e della « Napoletana extra » risultano aumentati a Pisa rispettivamente dell'1.9 per cento e dell'1.0 per cento e quelli della « Napoletana extra » risultano diminuiti a Napoli del 3.3 per cento.

Fagioli: Risultano in diminuzione del 3.2 per cento i prezzi dei fagioli « colorati » a Bologna e del 6.1 per cento quelli dei « bianchi comuni » ad Aquila.

Bovini da macello: Buoi di prima qualità: su 17 città considerate i prezzi risultano aumentati in 3, diminuiti in 7, e rimasti stazionari nelle altre 7. Vacche di prima qualità: su 19 città considerate i prezzi risultano aumentati in una, diminuiti in 9 e rimasti stazionari nelle altre 9. Vitelli di prima qualità: su 20 città considerate i prezzi risultano aumentati in 2, diminuiti in 9 e rimasti stazionari nelle altre 9.

Formaggio: Risultano in diminuzione rispettivamente del 5.2 per cento e del 2.2 per cento i prezzi del « Gorgonzola » e dell'« Emmenthal Nazionale » a Milano. Risultano in aumento dell'1.6 per cento i prezzi del « grana reggiano 1930 » a Reggio Emilia, del 2.7 per cento e del 3.1 per cento, rispettivamente per le qualità scelto e sottoscelto i prezzi del « pecorino romano stagionato » a Roma e del 9.1 per cento i prezzi del « pecorino flore sardo nuovo » a Cagliari.

Merluzzo: Risultano in diminuzione dell'1.6 per cento i prezzi del « Labrador Style pressato » a Livorno.

Olio di oliva: I prezzi del « superiore locale » risultano in aumento del 0.9 per cento a Genova ed in diminuzione dell'1.0 per cento ad Imperia, mentre sono rimasti stazionari i prezzi di tutte le altre qualità e piazze considerate.

Latte: I prezzi del latte « uso alimentare » risultano aumentati dell'11.1 per cento a Milano e diminuiti del 10.0 per cento a Napoli.

Caffè crudo: Risultano in aumento i prezzi di tutte le qualità e piazze considerate.

Burro: Risultano in diminuzione del 4.3 per cento i prezzi del « burro di pura panna qualità superiore di affioramento » praticati dal grossista al dettagliante a Milano, e dell'8.7 per cento quelli del « burro emiliano » a Bologna.

I prezzi della carne congelata, dello stoccofisso, del tonno all'olio, del vino, dello zucchero, del lardo e dello strutto, del cioccolato, delle caramelle e dei biscotti sono rimasti stazionari.

Combustibili. — Legna da ardere: Su 9 città considerate, i prezzi risultano aumentati in una e rimasti stazionari nelle altre 8. Carbone vegetale: Su 8 città considerate, i prezzi risultano diminuiti in 2 e rimasti stazionari nelle altre 6.

Filati e tessuti. — I prezzi dei « filati di cotone », dei « tessuti di cotone » e dei « tessuti di seta » risultano in prevalenza in diminuzione. Fanno soltanto eccezione per i « tessuti di seta » i prezzi del « velo di seta » in aumento e quelli del « velluto chiffon » che sono rimasti stazionari. Risultano anche stazionari i prezzi dei « tessuti di lana » e dei « filati di seta artificiale ».

Merci varie. — I prezzi dei «cappelli», delle «calzature», del «vetro, ceramiche ed affini» dei «prodotti chimici», dei «materiali da costruzione» sono rimasti in prevalenza stazionari. Fanno eccezione per i materiali da costruzione e precisamente per i «laterizi», i prezzi delle tegole marsigliesi in diminuzione ad Alessandria e quelli dei mattoni pieni in diminuzione a Milano ed a Roma nonchè i prezzi dei mattoni forati, delle tegole marsigliesi e dei tavelloni in aumento a Milano.

I prezzi delle « pelli » risultano in prevalenza in diminuzione.

Legname. — Risultano in diminuzione: per l'« Abete » i prezzi delle tavole di 2º scelta a S. Candido ed a Tarvisto, i prezzi delle sole tavole di 2º scelta a Milano, dei morali al Brennero, S. Candido e Tarvisio e delle travi uso Trieste a Tarvisio; per il « Larice » i prezzi delle tavole di 3º scelta a Milano; per il « Larice d'America o Pitch-Pine » i prezzi delle travi piccole a Genova e Milano. I prezzi di tutte le altre qualità e piazze sono rimasti stazionari.

Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (base 1913=100) (Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano). — L'indice medio generale dei prezzi all'ingrosso della quarta settimana di maggio risulta diminuito rispetto a quello della settimana precedente, essendo passato da 311.15 a 309.30. Tale ribasso è dovuto alla diminuzione dei prezzi delle derrate alimentari e di quelli dei prodotti industriali.

Prezzi del pane. — Per le forme di pane da 200 a 500 grammi, usate nella maggior parte dei Capiluoghi del Regno, i prezzi distinti per gruppi di tasso di abburattamento della farina per panificazione variano:

per il pane confezionato con farina abburattata dal 60 al 70 per cento da un minimo di L. 1,60 per le città di Vicenza, Campobasso e Benevento ad un massimo di L. 2,50 per la città di Cremona;

per il pane confezionato con farina abburattata dal 70 al 75 per cento da un minimo di L. 1,45 per la città di Venezia ad un massimo di L. 2,05 per la città di Livorno;

per il pane confezionato con farina abburattata dal 75 all'80 per cento da un minimo di L. 1,45 per le città di Reggio Emilia e Benevento ad un massimo di L. 2.00 per la città di Viterbo;

per il pane confezionato con farina abburattata dall'80 all'85 per cento da un minimo di L. 1,30 per la città di Matera ad un massimo di L. 1,75 per la città di Bolzano.

Su 79 città, che confezionano pane in forme da 200 a 500 grammi e che hanno usato per la confezione di tali forme di pane, farina con lo stesso abburattamento del precedente mese di maggio, i prezzi risultano aumentati in 3, diminuiti in 3 c rimasti stazionari nelle altre 73.

Numeri indici del costo della vita (base giugno 1927=100). — L'indice nazionale del costo della vita del mese di maggio 1932 risulta diminuito di punti 0.67 in confronto a quello del mese precedente, essendo passato da 79.98 a 79.31; e quello del « Capitolo Alimentazione » risulta pure diminuito nel periodo considerato di punti 0.33, essendo passato da 77.09 a 76.76. Gli indici complessivi calcolati dai vari Uffici comunali risultano diminuiti in 39 città ed aumentati in 9.

Numeri indici dei principali titoli azionari. — L'indice medio generale dei 34 titoli azionari nella quarta settimana di maggio risulta diminuito rispetto a quello della settimana precedente, mentre quello del corso delle obbligazioni è rimasto stazionario. Il rapporto tra la media giornaliera del valore dei titoli trattati e la media dei titoli esistenti, valutata al valore nominale, è passato da 0.61 per ogni 1000 lire di titoli esistenti nella terza settimana di maggio a 0.82 nella quarta settimana dello stesso mese.

Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso (base 1913=100). — Gli indici dei prezzi all'ingrosso dalla quarta settimana di maggio alla prima settimana di giugno risultano diminuiti in Italia, in Inghilterra ed in Germania, mentre sono rimasti stazionari negli Stati Uniti.

I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. I. - Prezzi all'ingrosso dei grani nazionali e delle farine nei principali mercati del Regno (1). I prezzi sono considerati tutti al netto delle spese per l'imballaggio e franco stazione partenza. (Prezzi al q. in lire)

	,							. in tire								
GAPILUO GHI	G 1	RANO	TEN	ERO	(2)		G R A 1	10 Dt	RO ((2)			FA	RINE		
DI	Prezzi	medi m	ensili (a)		ezzi eati al	Prezzi	medi me	nsili (a)		ozzi cati al	Percen-	Prezzi	medi m	ensili (a)	Prezzi pi	raticati al
PROVINCIA	Marzo	Aprile	Maggio	21 Maggio	4 Giugno	Marzo	Aprile	Maggio	21 Maggio	Giugno	di abbu- ra-tamento	Marzo	Aprile	Maggio	21 Maggio	4 Giugno
			<u>}</u>	i]											
Alessandria	119	118	123	123-124	118-120	_	-	-	-	_	78	159	158	158	157-160	157-159
Torino	123	122	127	126-128	123-125	-	_	_	_		75	160	160	162	102-164	161163
Зепоча	123	122	123	122-126	111-113	146	(c)	(c)	(c)	(c)	70	154	153	154	154	153
Milano	119	118	122	121-122	112-113	_	-,	_	_	-	73–75	158	154	158	157-159	156-158
Padova	117	117	120	120 -121	(c)	_	_	_	_		72-82	152	152	153	15 4	(0)
Rovigo	118	118	121	121-122	115-116	_	_	,-	_		82	1 54	155	156	157	154
Venezia	117	117	120	120-121	111-114	-	_	_	_	-	6 0- 7 0	156	153	157	157	155
Crieste	117	114	120	121-122	122-124	_	_	÷	-	-	72-73	170	170	169	164-174	164-174
Bologna	121	120	124	124-125	121-122	_		-	-	-	70-79	158	157	158	153-163	152-162
orrara	117	116	119	11 9 -120	117-118	-	-	-	-	-	75	154	154	156	156-158	156-158
irense	119	119	122	121	114	-	-	_	-	-	80	150	154	156	157	157
Prosseto	121	122	122	122-124	118-120	_		_	_	_	79	149	152	153	153	158
ncona	126	125	129	130	128-130	_		_	_	_	75	162	160	163	164	164
erugia	122	120	122	122-125	125	-	-	-	_	-	74-75	146	149	154	b) 151-157	b) 151–15
toma	125	123	124	123-124	122-123	127	127	127	126-12 8	126-128	62-77	157	159	159	159	159
bieti	126	129	131	132-185	130-132	135	140	138	(c)	(0)	6 0	155	163	160	160	160
Pescara		128	128	126-130	126-132		138	138	136-140	136–142	70-80		15 8	159	156-161	156-161
Senevento	121	124	125	121-129	121-129	133	134	132	128-136	128-136	80	150	. 150	150	150	150
ari delle Puglie	125	129	132	131-133	129-131	142	145	112	14 1-143	139-141	75	156	156	156	156	156
'Oggia	126	128	127	125-128	125-126	144	146	139	135-140	135-138	75	154	159	159	159	159
Potenza	123	126	127	124-129	124-127	128	130	131	128-130	125-128	82	158	160	163	160-165	155-160
atanzaro	128	130	128	125	(c)	135	138	136	135	132	78	158	159	157	156	156
osenza	131	131	131	129-133	İ	-	-	-	-	-	78	1	9	9	?	?
Agrigento	_	_	_	_	_	137	139	137	135 132-133	132	82	150	155	155	155	155
alermo	_	_		_	_	138	141	140	139	127-128 132-133	80 80	142 145	149	153 145	150-155	140-155 140-145
			1	1	1						•	410	140	140	140	120.140

⁽¹⁾ Nel prospetto sono indicati i prezzi minimi ed i prezzi massimi, rispettivamente dei grani teneri destinati alla fabbricazione del pane e dei grani duri destinati alla fabbricazione delle paste alimentari. I prezzi per il grano e le farine sono comunicati dai Consigli Provinciali dell'Economia secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

(2) I prezzi del grano si riferiscono nella maggior parte delle città a grano buono mercantile; fanno eccezione i prezzi praticati sulle piazze di Benevento e Bari delle Puglie che si riferiscono a grano corrente e fino e quelli relativi alla piazza di Foggia che si riferiscono a grano mercantile

nenevento e nari delle ruglie che si riferiscono a grano corrente e uno e quelli relativi ana piazza di roggia che si riferiscono a grano mercantile e fino.

(a) Le medie mensili (cifre in corsivo) si ottengono facendo la media aritmetica semplice dei prezzi medi del 1º e del 3º sabato del mese. Questi prezzi medi di ogni rilevazione quindicinale si ottengono facendo la media fra il prezzo minimo ed il prezzo massimo. — (b) Il prezzo minimo si riferisco a farina proveniente da molini a palmenti, il massimo a farina proveniente da molini a cilindri. — (c) Mancano contrattazioni.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci (1).

I prezzi sono considerati tutti al netto dell'imposta di consumo, della spesa per l'imballaggio e s'intendono tutti riferiti a merce franco stazione partenza (2).

GENERI	Piazze	Unità di	me	ezzi edi ili (a)		praticati al	GENTANT	Dia	Unità	Pre me mensi			oraticati il
	110220	misura	Aprile	Magrio	21 Maggio	4 Gingno	GENERI	Piazze	di misura	Aprile	Maggio	21 Magglo	4 Glugno
A) DERRATE ALI- MENTARI:							5. BOVINI DA MA: CELLO(4) (peso vivo):						
1. FARINA DI GRAN							11 - 1	Novara (b) Milano (b)	q.	290 305	273 310	270-280 310	290-300 300
TURCO:							Id. Id.	Padova		240	243	220-250	220-260
Semolata di granone abbur. 87-88 %	Torino		00	00	00.00	22.24	Id. Id Id. Id	Venezia Bologna (b)	,	268 275	282 290	283 270-320	283 260-310
Id. Id. abbur. 65 %	LOUIDO	q.	90	92	90-93	88-91	ld. Id	Ferrara	,	282	293	270-320	269-305
Id. gialla (giallona tipo	,	•	94	96	94-98	92-96	Id. Id	Parma (b)	,	255	270	250-290	240-280
Verona)	Padova	n	96	95	93-95	(d)		ReggioE.(b)	,	268	283	290	290
Bramala	Milano		89	88	86-89	82-84	Id. Id Id	Firenze	,	225	225	225	225
Lusso speciale bianca	Venezia	,	102	113	117	112	Id. Id ld.	Livorno Pisa (b)	,	265 270	260 270	260 270	260 225
Id. gialla	,		92	94	93-94	92		Perugia (b)	,	251	265	265	250
			32	24	09-0 %	74	ld. Id	Roma (b)	•	296	265	263	249
			}				Id. Id	Chieti (b)	3	203	193	160-185	160-185
2. RISO :			ļ				11	Napoli (c)	,	206	191	175	189
Camolino Maratelli	3411						Id. Id	Bari (b)	*	307	307	307	807
	Milano	q.	147	155	148-160	146-155		Catania	•	185	169	141-166	141-166
Id Vialone	_	•	175	183	173-190	170-185		Novare (b)	₫.	215	215	210-220	2 10-220
Id. Id.	Bologna	•	168	181	183	178	7.4	Milano (b) Padova	,	255	260 190	260 170-200	250 170 -200
Originario comune	Novara	,	124	129	127-130	122-126	Id. Id.	Venezia		185 218	228	228	228
Id. Id	Milano	,	121	124	118-126	112-121	ll ' ' [.	Bologna (b)	,	220	235	220-260	210-250
Id. raffinato	Novara	•	124	127	126-128	120-124	Id. Id	Ferrara	,	208	218	204-237	195-227
Id. Id	Vercelli	•	124	128	126-128	1 22-124	il I	Parma (b)	.	215	225	200-250	200 - 240
Id. Id	Milano	,	120	123	119-125	115-120		Reggio E.(b)	,	223	245	250	240
Id. brillato	Vercelli	٠,	128	133	131-133	128-130	Id. Id Id.	Livorno Pisa (b)	,	230 240	220 250	220 250	200 195
1d. Id	Milano	,	121	126	121-129	117-123		Perugia (b)	, ,	184	188	188	178
īd. Id	Bologna	,	134	140	140	131	1d. 1d	Roma (b)	,	250	227	224	197
		1					Id. 1d	Chieti (b)	,	125	120	90-115	90-115
- BACTA (A)		}					11	Napoli (c)		206	191	175	189
5. PASTA (8):							Id. Id	Bari (b) Catania	,	192	192	192 116-131	192
Locale raffinata	Perugia	q.	230	230	230	230	' ' '	Tripoli (b)	,	152 250	136 233	200-240	116-131 200-240
Id. superiore	Chieti		230	230	230	230		- ''					
Id. 1 qualità,	Tripoli	,	140	135	135	135		Novara (b) Milano (b)	q.	275	270 280	260-280 280	260-280 270
Id. corrente	Perugia		215	215	215	215	Id. Id.	Padova	,	275 215	228	210-240	210-240
Id. comune	Chieti		205	205	200-210	200-210	Id. Id	Venezia	•	232	245	247	217
Id. 2º qualità	Tripoli	,	130	125	125	125	Id. Id	B ologna (b)	,	265	280	260-310	250-300
Napoletana superiore	Genova	,	240	240	240	240	Id. Id	Ferrara	•	254	267	255-280	246-270
Id. Id	Pisa		215	210	210	214	Id. Id	Parma (b)	,	210	220	180-260	150-190
Id. extra	•		205	201	202	204	11	ReggioE.(b)	•	235	248	250	260
Id. Id	Napoli		214	214	212-215	203-210	Id. 1d	Livorno	•	220	220	220	200
Id. comune	тарод		183	183	180-185	203-210	Id. Id	Luces (b)	•	163	173	170 175	160
	-		100	100	100-100	, '	Id. Id Id	Pisa (b) Perugia (b)	,	178 210	175 225	225	175 215
4. PAGIOLI:							-, -,	Roma (b)	,	278	223 251	250	235
	200						Id. Id	Aquila		193	193	186-200	186-200
Colorati	Milano	q.	143	143	135-150	135-150	Id. Id	Chieti (b)	,	155	150	120-145	120-145
Id	Bologna	•	163	160	140-175	135-170	Id. Id	Napoli (c)		210	199	195	181
Borlotti	Milano		305	305	260-350	260-350	Id. Id	Bari (b)		307	307	307	807
Bianchi comuni	Aquila	•	123	123	120-125	1 10- 12 0	Id. Id.	Catania	,	200	184	156-181	156-181
Cannellini napoletani	Napoli		160	120	110-130	110-130	Id. Id	Palermo	•	268	275	250-300	250-300

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 359.

(b) Nelle piazze contrassegnate colla lettera (b) i bovini da macello si contrattano per consuetudine, a peso vivo. Nelle piazze non contrassegnate dalla lettera (b) ibovini da macello si trattano sia a peso vivo che a peso morto el estrambi i prezzi risultano quindi da effettive contrattazioni di mercato. Fanno eccezione le piazze di Ferrara (buoi e vacche), di Venezia. Aquila, Napoli e Catania (buoi, vacche e vitelli), dove le contrattazioni effettive avvengono invece sulla base del prezzo a peso morto ed il prezzo a peso vivo è ottenuto mediante l'appliazzone di conficiati di riduzione.

(c) Per la piazza di Napoli i prezzi risultano rilevati in base alle nuove distinzioni del bovini da macello stabilite con R. decreto-legge 26 settembre 1930, n. 1458.

(d) Mineano contrattazioni.

(1) i prezzi per i generi allimentari e per i combustibili sono comunicati dai Consigli Provinciali dell'Economia e per gli altri generi dalle Associazioni indicate a piè di pagina, secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è limitata alle piazze di maggiore importanza.

(2) Qualora i prezzi all'ingrosso si riferiscano a condizioni di vendita diverse da quelle suindicate se ne fa menzione nelle apposite note a piè di pagina.

(3) I prezzi della pasta locale s'intendono « franco fabbrica».

(4) Per i prezzi medi al produttore dei bovini da macello, a peso vivo, per Compartimenti, Provincie e Zone agrarie vedere il Bollettino Mensile di Statistica.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

	ENERI	Piazze	Unità	me	ezzi edi ili (a)	l .	praticati al	denen.	Piazze	Unità	me	ezzi edi ili (a)	j -	praticati
	·	Plazze	misura	Aprile	Maggio	21 Maggio	4 Glugno	GENERI	Piazze	di misura	Aprile	Magglo	21 Maggio	4 Gingno
, • <i>,</i>	A) DERRATE MENTARI:							(Segue) 5. BOVINI DA MACELLO (Peso vivo):						
								Vitelli di 2º qualità .	Novara (b)	q.	320	380	380-410	410-440
	5. BOVINI DA							Id. Id	Torino (b)		205	225	180-270	180-270
MACE	LLO (Peso vivo):							Id. Id	Milano (b)		290	405	410	420
Vacche	di 2º qualità	Novara (b)	q.	135	13 5	130-140	130-140	Id. Id	Padova	•	250	305	250-320	250-320
Id.	Id	Milano (b)	,	220	230	240	220	Id. Id	Venezia	•	275	395	395	365
Id.	Id	Padova	,	165	180	160-190	160-190	Id. Id	Bologna (b)	•	154	275	250-310	240-290
Id		Venezia.	,	183	189	191	191	Id. Id	Ferrara (b)	•	168	277	200-250	190-240
					ì		1	Id. Id.	Parma (b)	,	195	195	150-240	150-200
Id.	Id	Bologna (b)	•	205	220	200-250	190-240	Id. Id Id.	Reggio E.(b) Livorno		108	169	162	165
Id.	Id	Ferrara	•	189	200	183-219	174-210	Id. Id.	Lucca (b)	,	275 230	280 230	280 230	260 215
Id.	Id	Parma (b)	•	135	140	100-180	100-150	Id. Id	Perugia (b)	,	186	230 185	185	179
ld.	Id	ReggioE.(b)		175	203	205	200	Id. Id.	Roma (b)	, ,	248	231	236	227
Id.	Id	Livorno	,	160	150	150	150	Id. Id	Aquila	,	216	216	203-228	203-228
Id.	Id	Pisa (b)	,	163	160	160	155	Id. Id	Ohieti (b)	,	189	198	190-205	190-205
Id.	Id.	Perugia (b)		155	165	165	155	Id. Id	Napoli (c)	,	307	279	273	259
Id.	Id.	Roma (b)	١.,	226	214	217	186	Id. Id	Bari (b)	,	270	270	270	270
			,	1	. 1			Id. Id	Tripoli (b)	,	285	265	240-270	240-270
Id.	Id	allupA	•	152	152	140-163	140-163				İ			
Id.	Id	Chieti (b)	•	86	81	55-75	55-75	6. CARNE BOVINA						
Id.	Id	Napoli (c)		210	199	195	181	CONGELATA:						
Id.	1d	Bari (b)	•	192	192	192	192	Quarti anteriori	Genova	q.	293	295	280-310	280-310
Id.	Id	Catania		167	151	131 -1 46	131-146	Id. posteriori	,	,	383	385	370-400	870-400
Id.	Id	Tripoli (b)		238	220	190-230	190-230	Quarti ant. e post. (1)	Trieste	,	296	296	246-346	246-346
					}									
Vitelli (ii 1º qualità	Novara (b)	q.	370	440	460-490	470-500	7. FORMAGGIO (2):						
Id.	Id	Torino (b)	•	395	400	280-520	280-550	Gorgonsola	Milano (3)	q.	265	260	260-320	250-300
Id.	Id	Milano (b)	•	360	510	520	520	Emmenthal Nasionals	**************************************	ų.	525	478	450-480	430-480
Id. Id.	Id	Padova	•	300	373	330-380	330-380	Grana parmigiano 1930	Parma(4)	,	1044	1068	1070-1100	1070-1100
Id.	Id.	Venezia	•	331	461	461	429	Id. 1d. 1931	•	,	790	805	800-830	800-830
Id.		Bologna (b)	•	225	354	310-380	300-360	Grana reggiano 1930	Reggio E.	,	1025	1098	1110-1130	1125-1150
Id.		Ferrara (b) Parma (b)	•	223	397 300	300-330 180-400	290-330 200-380	TA TA 1001	(5)		700	000	005 050	005 050
Id.		ReggioE.(b)	,	153	269	180-400 262	250	Id. Id. 1931 Pecorino rom. stagionato.	Pome (6)	•	793 1263	829	825-850 1275-1800	825-850 1300-1345
Id.	Id.	Firenze	,	300	305	300	300	Id. Id	Roma (6)	,	1200	1288 1213	1200-1225	1225-1275
Id.	Id.	Livorno		310	330	330	310	Pecorino tipo rom. 1931 .	Cagliari	,	900	900	900	900
Ia.	i	Lucca (b)		270	275	275	260	Pecorino flore sardo 1930-31	,		750	800	800	800
Id.		Perugia (b)	•	242	238	235	213	Pecorino fiore sardo nuovo	,	,	500	550	550	600
Id.	1	Roma (b)	•	291	267	271	268	Pec. sardo tipo rom. 1º sc. •	Sassari (8)		-	_		1000
Id.	Id.	Aquila	•	267	261	253-263	253-263	Id. 2*id.*	,	,	- [-	_	900
Id.	7.	Chieti (b)	•	249	263	250 - 275	250-275	Id. 3* id. *	>		-	-	_	800
Id. Id.		Napoli (c)		307	279	273	259	Pecor. flore sardo 1º scelta	,	•	775	800	800	(d)
Id. Id.	Id.	Bari (b)	•	289	289	289	289	Id. 2 ,	>	,	725	750	750	(d)
Id.	Id.	Catania	•	220	205	177-202	177-202	Pecor. flore sardo 1º scella*	>	*	-	-	-	650
	1u. · .	Palermo	•	268	275	250-300	250-300	Id. 2* id. *	•]	•	-	-	_	550

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 359.
(b) Vedere la nota (b) a pag. 360.
(c) Vedere la nota (c) a pag. 360.
(d) Mancano contrattazioni.
(l) Del peso di circa kg. 60.
(2) Merce posta al cascificio di produzione.
(3) Buono mercantile.
(4) Partite di qualità « scelta mercantile ». Tolleranza 10 % di 0-1 merce posta cascificio, peso e pagamento alla levata.
(5) Partite di qualità « scelta mercantile ».
(6) In forme da kg. 8 in su (scelto).
(7) In forme inferiori agli 8 kg. (sotto scelto).
(8) Partite destinate all'esportazione.
(*) Nuova produzione.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) 4) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

GENERI	Diezzo	Unità	Pre me mensi	di		oramoati il	G le N l' D v	7 24-	Unita	Pre me mensi	di	_	oraticati il
GENERI	Piazze	di misura	Aprille	Mazslo	21 Mazgio	4 Giugno	GENERI	Piazze	di misura	Aprile	Maggio	21 Maggio	. 4 Giugno
ĺ							13. UOVA (8):				j		
(Seque) A) DERRATE		i		i			Uova fresche di 1º qualica	Novara	doz.	2.95	2.78	2.75	2.70
ALIMENTARI:			1	- 1			Id.	Torino	uoz.	3.05	3.00	3.00	3.40-3.50
,							Id.	Genova		3.38	3.40	3.30	3.00-3.30
8. MERLU720:			1				Id.	Milano		3.23	3.23	3.23-3.43	3.43-3.53
							Id.	Padova		2.98	2.93	2.90-3.00	2.95-3.05
Labrador style nuovo	Genova	q.	165	155	150-155	150-155	Id.	Venezia.	,	3.06	3.05	3.12-3.18	3,24-3,26
Id. Id. pressato.	Livorno	,	185	160	160	155-160	Id.	Trieste	,	3.55	3.40	3.40	3.40
							Id.	Livorno		3.23	2.98	3.00-3.20	2.80-3.10
9. STOCCOFISSO:		<u> </u>					Id.	Lucca	,	2.70	3.00	3.30	3.00
4.510ccorisso ;			ļ	1			Id.	Pisa		3.50	3.45	3.60	3.30
Bergen primario westre .	Genova	q.	490	428	400	400	Id.	Perugia	,	3.75	3.60	3.60	3.30
Hammerjest/Finmarken	Venezia	.	475	475	(b)	(b)	Id.	Roma		3.18	3.00	3.00 - 3.24	3.00-3.24
Bergen prima westre ma-			1				Id.	Aquila	•	3.60	3.45	3.00-3.60	3.60-4.20
gro (extra ragnato)	•		750	750	(b)	(b)	Id.	Bari	•	3.90	3.60	3.60	3.60
				1			Id.	Catania	,	4.20	4.20	4.20	4.20
10 TONNO AL							Id.	Palermo	,	2.75	2.75	8.00	3.00
L'OLIO (1):				ĵ			Id.	Cagliari	•	3.50	3.25	3.00	3.00
Produsions nazionale	Genova	q.	638	825	800-850	800-850	Id.	Tripoli	,	2.15	2.15	2.04-2.10	1.98-2.07
Id. locale				i									
rd. locale	i, ajecmo	•	1 000	975	950-100 0	950-1000							
11. OLIO D'OLIVA (2) :							14. LATTE DI MUC. CA (4)1						
Superiore locale	Genova	q.	570	570	570	570-58 0	Per uso industriale (c).	Milano	hl.	52.92	(d)	(d)	(d)
**	Imperia	1		ļ			Per uso alimentare			90	90	90	100
7.4	<u>-</u>	'	503	490	495	490	Id	Bologna	,	65	70	70	70
Id	Lucca	•	580	560	560	560	Id	Firenze		85	85	85	85
Id	Bari	•	525	525	525	525	Id	Roma	•	101	104	105	105
Sopraffino locale	•	•	500	500	500	500	Id	Napoli	,	150	150	150	135
Fino locals	Perugia.	,	550	575	550-60 0	550-600	Id.	Palermo		100	100	100	100
Commestibile locale	•	.	500	513	5 - 0 - 525	500-525	- -						
Di prima qualit)	Firenze	,	580	590	590	590			1				1
Di seconda qualità	•	,	5 5 8	565	565	565	15. ZUCCHERO (5):						
	•		900	303	531)			Gene	_		pom	e97	627
							Raffinato pilè	Genova	q.	627	627	627	1
12. VINO (2);	•			ĺ	•		Id	Padova	•	620	620	620	620
							Cristallino	Genova	,	607	607	607	607
Comune 9	Torino	hl.	55	55	50-60	50-60	Id	Padova	•	600	600	600	600
Id. 11º-12º	Firenze		81	86	83	83	1d	Trieste		598	598	597-599	597-599
Id. 11	Bari		80	80	80	80	Id	Bologna		606	606	605-607	605-607
Id. 14°	Palermo		73	73	70-75	70-75	Id.	Ferrara		694	604	604	604
Id. 11°-12°	Cagliari		90	90		80-100	Semolato F (fabbrica)	Bologna	,	621	621	620-622	620-622
Frascati, Grottaferrata,		! -	30	30	•	30 100		_		614	614	614	614
Marino 10°-12° (Vino]				l .	1a. 1a	Ferrara	•	014	014	014	014
blanco)	Roma		155	165	140-190	140-190	Semolato	Tri e ste		606	606	605-607	605-607

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 359.

(b) Mancano contrattazioni.

(c) Reso caldo alla stalla. Prezzi medi ponderati calcolati in base ai prezzi del latte industriale e dei suoi derivati, accertati al 24 di ogni mese nelle Zone di produzione comprese nella Provincia di Milano.

(d) Prezzi non ancora fissati.

(1) Compreso recipiente.

(2) Escluso recipiente.

(3) Franco magazzino.

(4) Franco negozio, escluso recipiente.

(5) Nei prezzi dello zucchero vi è compresa l'imposta di fabbricazione di L. 400 al quintale.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) Tav. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

		Unità	Pre me mensi	di	Prezzi p	11	(F. V. F. F.	This	Unita	Prometer mensi	di i	Prezzi p	
GENERI	Piazze	di misura	Aprile	Waggio	21 Maggio	4 Glugno	GENERI	Piazze	di misura	Aprile	Magglo	21 Maggie	4 Gingno
Segue) A) DERRATE ALIMENTARI:							2. CARBONE VEGE-						
16. CAPFE' CRU- DO (i):					; ;		TALE:						
Portorico fino	Genova	q.	2875	2850	2800-2900	2820-2900	Quercia e faggio spacco.	Firenze	q.	29.00	27.50	27	26
Id. Id	Livorno		3010	2990		2980-3020	Essenza forte cannello .	Luces	,	45.00	40.00	40	40
kantos superiore	Genova		2025	2050	2040-2070	2060-2080	Id. Id.	Roma	,	32.50	32.50	82-33	31-32
Id. Id	Livorno	,	2173	2168	2150-2180	2160-2180	Essenza forte spacco e				20.50	00.04	23-24
Id. buono	Trieste	•	2070	2070	2040-2100	2050-2110	ramo) A amile	•	42.50	23.50 39.00	23-24 38-40	38-40
							Faggio, cannello e spacco.	Aquila Chieti	,	40.00		40	40
17. BURRO NATURA-				ĺ			Faggio, cannello	Napoli		32.50		30-35	80-35
LE:			.				Faggio, spaceo	Bari	;	30.00	1	80	30
Di pura panna qual. sup.				1		1	Misto quercia ed altre						
di affioramento (2)	Milano	kg.	11.50		` '	(b)	essenze, spacco o ramo	Oagliari	•	35.00	30.00	30	30
Id. (8) Burro emiliano (4)	.	•	12.63		11.00-12.00	10.50-11.50							1
Durro emmano (4)	Bologna	•	(b)	9.13	8.00	7.30							
18. LARDO:							C) FILATI E TESSU-						
Nostrano	Bologna	q.	375	375	380-420	330-420	TI:						
	Dologina	4.		0,0	330-420	300-420	1. FILATI DI COTO-						
19. STRUTTO:							NE (6):						
Nostrano	Bologna	q.	405	405	400-410	400-410	America prima base 20 unico	Milano	kg.	5.98	5.69	5.68	5.47
20. CIOCCOLATO (5):													
Al latte qualità comune.	Torino	kg.	16.00	16.00	16.00	16.00	2. TESSUTI DI CO-						
Tipo Santè per famiglia.	,	•	9.50	9.50	9.50	9.50	TONE (6)						
							Madapolam candido 79/80, 26/26,29/27	Milan o	m.	1.71	1.70	1.70	1.69
21. CARAMELLE (5):							Ghinea greg. cm. 75, 16/16,	Milani	-				
lipo Torino	Torino	kg.	8.00	8.00	8.00	8.00	25/25	•	•	1.55	1.54	1.54	1.58
22. BISCOTTI (5):		ļ					primiss. alt. cm. 150, 16/14, 27.5/29		•	4.32	4.30	4.28	4.23
Stampati	Torino	kg.	7.00	7.00	7.00	7.00							
		ļ					3. TESSUTI DI LA- NA (7):						1
B) COMBUSTIBILI:													
1. LEGNA DA ARDE- RE:							da uomo: Cardato	Biella	m.	9.38	9.00	9.00	9.0
Esseza forte	U-manus.		8.00	7.50	7.50	7.50	Pettinato merino tinto in		١.	17 80	17.00	17.00	17.00
Id. doloe	Firenze	q.	4.75	l	1	7.50 4.50	Pettingio misto croisé fino			19.75		19.00	19.00
Id. forte	Roma	;	9.00	1	1	7.00-8.00	Id. croisé ord. tinto in	•					1
Quercia	Aquila	;	10.50		1	9.00-10.00	pessa		•	10.35	1	9.80	9.80
Quercia, essenza forte	Chieti	,	8.00	1		8.00	Semipettinato fantasia .	•		13.40	12.50	12.50	12.5
Essenza forte e dolce	Napoli		8.50	1	1	8.50	da donna:	}					
Essenza forte	Bari	•	6.00	6.00	6.00	6.00	Granité alt. cm. 90/88	,	•	4.28	1 1	4.05	4.05
Olivo	Cetania		6.00	ŧ .		6.00	Popeline alt. cm. 90/88		•	4.75	1 1	4.50	4.50
Agrami e olivo	Palermo		11.00	I .	1	10.00-11.00	0	•	•	5 70		5.40	5.40
Essenza forte	Cagliari	•	12.00	10.00	10.00	10.00	Serge alt. cm. 180/27	•	•	9.15	8.55	8.55	8.55

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 359.

(b) Mancano contrattazioni.

(1) Nei prezzi del casse contrattazioni.

(2) Prezzi al caseisto di produzione. Prezzi di riferimento concordati dalla Commissione nominata dalle organizzazioni sindacali degli agricoltori, degli industriali e dei commercianti, al netto del premio pagato dal grossista al produttore.

(3) Prezzi del burro ai casoni milanesi (Milano, Pavia, Lodi). Prezzo praticato dal grossista al dettagliante comprensivo del premio pagato al produttore.

(4) Prezzi al caseiscio di produzione. Prezzi al netto del premio pagato dal grossista al produttore.

(5) Prezzi di fabbrica netti da ogni spesa di trasporto e imballaggio, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria Dolciaria.

(6) Prezzi comunicati dall'Associazione Italiana Fascista Industriali Cotonieri.

(7) Prezzi comunicati dall'Associazione Fascista dell'Industria Laniera Italiana.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO. (Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

GENEDI	714	Unità	me	ezzi edi ili (a)		praticati al		D	Unità	nı	ezzi edi ili (a)	Prezzi p	raticati l
GENERI	Plazze	di misura	Aprile	Maggio	21 Maggio	4 Glugno	GENERI	Piazze	di misura	Aprile	Maggio	21 Maggio	4 Glugno
(Segue) C) FILATI E TESSUTI:							F) VETRO, CERAMI- CHE ED AFFINI:					. :	
4. TESSUTI DI SE- TA (1):							1. ARTICOLI DI VE- TRO (6):						
Orepe de Chine alt. cm. 94.	Como	m.	13.20	13.20	13.20	11.90	Bicchieri alla pressa tipo com. 1/6 litro	Milano	100	19	19	19	19
Id. Georgette alt. c. 96. Id. Marocain alt. cm. 96	,	:	15.00 19.20	15.00	15.00 19.20	13.50 17.30	Calamai imbuto mm. 50.	•	ciascuno	0.70	0.70	0.70	0.70
Tela di seta comune alt.	_	'				ŀ	Bottiglie nere per vino .	•	100	53	50	50	50
cm. 80 Taffetas seta per ombrel-	,	•	8.00		8.00	7.70	Damigiane nude da l. 25-27	•	ciascuna	2.75	. 1	2.75	2.75
ii alt. cm. 56	,		8.70	8.70 21.00	$8.70 \\ 21.00$	8.30 21.00	Id. nude da l. 50-55	•	,	4.40	4.40	4.40	4.40
Velo di seta per molino	, -						Specchi 60×45 (b)	,	ciascuno	29	29	29	29
N. 10-XXX alt. cm. 100,	•	,	40.50	46.00	46.00	46.50	Lastre di vetro tirato cm. 84 (c)	,	m²	8.28	8.28	8.28	8. 2 8
							Id cm. 171	•		10.70	10.70	10.70	10.70
5. FILATI DI SETA							Id. uso Belgio > 84	1	•	8.84	8.84	8.84	8.84
ARTIFICIALE (2):							Id. id. > 180	•		12.00	12.00	12.00	12.00
Titolo 75 1º qualità (°).	Roma	kg.		25.00	25.00	25.00	Id. semidoppie > 84	•	•	12.09	1	12.09	12.09
Id. 120 Id. (*). Id. 150 Id.	,	;	19.00	19.00 17.50	19.00 17.50	19.00 17.50	Id. id. 180	•	•	17.67	17.67	17.67	17.67
Titolo 75 2º nualità (*).	,						Cristalli mm. 4 a 8 m². 0.27	,	•	84	84	84	84
Id. 120 Id. (*)	;	;	17.50	23.00 17.50	23.00 17.50	23.00 17.50	Id. id. id. • 0.45 Id. id. id. • 0.66	•	'	99 115	99 115	9 9 115	99 115
Id. 150 Id. (*). Id. 200 Id. (*).	,	;	16.50	16.50 14.00	16.50 14.00	16.50 14.00	Id. id. id. > 0.98	,	,	126	126	126	126
Id. 200 Id. (*). Id. 800 Id. (*).	•	,		11.00	11.00	11.00	Id. id. id. 1.41			129	129	129	129
							Id. id. id. 2.81	•	,	133	133	133	133
D) CAPPELLI(3):							Vetri rigati martell. da tettola mm. 4 a 6		,.	18.45	18.45	18.45	18.45
Comune di lana	Milano	eiascuno	12.75	12.75	12.75	12.75	Id. retinati larg.		_	26.15	26.15	26.15	26.15
Id. senza fod.	•	•	55.00	55.00	55.00	55.00	cm. 60 spess. 5-6 mm Id. catt. bian. > 2/5 a 3	,	,	18.50	l I	18.50	18.50
Superiore id. (Capp.) Dilusso tipo unico	•	•		60.00	60.00	60.00	Id. id. col. • 2/5 a 3	,	;	21	21	21	21
primaso pribo mingo) (•	•	88.00	88.00	88.00	88.00	Id. stam. bian. > 3 a4	,	,	19.75	19.75	19.75	19.75
F1) DELLE - 0.00							Id. id. col. > 8 a4	•	,	22.35	22.35	22.35	22.35
E) PELLI E CALZA- TURE:							Tegole piane di vetro tipo marsigliese	•		6.65	6.65	6.65	6.65
1. PELLI (4):							2. TERRAGLIE (7):						
per suola :							Tondino inglese liscio		j ;				,
Pelli di macello Id. esotiche	Milano	kg.	10.63		9.50	9.25	poll. 71/2 diam. cm. 20.	Milano	doz.	6.75	6.75	6.75	6.75
	,	,	9.88	9.38	9.25	8.50	Tazzina liscia forma Mi- lano n.4, diam. cm. 10.5	,	ciascun	0.58	0.58	0.58	0.58
Al cromo per tomaia:	Milano	piede q.			0.50		Catino forma Spagna pol-	-	pezzo	6.90		6.90	6.90
Id. colorate	инано.	piede q.	3.00 3.45	2.75 3.15	$2.70 \\ 3.10$	2.70 3.10	lici 13, diam. cm. 34 Brocca forma Spagna n. 2	,	•	0.90	0.90	0.80	0.90
Id. verniciate	,		4.50 3.60	4.50 3.25	4.50 3.20	4.00 3.00	litri 2,20 alt. cm. 24 1/2	•		6.90	6.90	6.90	6.90
Vitello macello colore .	,	;	4.05	3.65	3.60	3.30	Servizio caffè 6 persone,					j	
id. macello colore	,	;	4.40 5.15	4.10 4.65	4.00 4.50	3.50 4.00	15 pezzi: 6 piatti con tazze comuni, una caf-						
Spalle cavallo nere Id. cavallo colore	•	;	3.20 3.70	3.00 3.50	3.00 3.50	3.00 3.50	fettiera, una zuccherie- ra, una lattiera	,	15 pezzi	9.95	9.95	9.95	9.95
				2.00	0.30	0.00	Servizio tavola forma in-	-	-				F=
2. CALZATURE (5);				1			glese liscio per 6 pers .	•	39 редві	57.85	57.85	57.85	57.85
Polacco uomo vitellone nero naz. al guardolo	Milano	7010	270		40 40	40 40	5. PORCELLANE (7):						
Scarponcino uomo vitela		paio	47	47	46-48	46-48	Tondino cm. 23 scel. unica	Milano	ciascun	2.10	2.10	2.10	2.10
lone nero al guardolo . Id. donna vitellino	•	'	43	43	42-44	42-44	Servizio caffè 15 pezzi, 6		pezzo				
nazionale tacco cuoio fondo Blacke	•		34	34	33 - 35	33-35	persone scelta corrente.	•	ciascun servizio	13.15	13.15	13.15	13.15

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 359.
(b) I prezzi sono al netto dello sconto del 50 % concesso in media agli acquirenti grossisti.
(c) Le misure indicate per le varie qualità di lastre si riferiscono al semiperimetro, per i cristalli la prima misura in mm. si riferisce allo spessore, l'altra in m³ alla reficia

⁽¹⁾ Prezzi al netto delle spese di trasporto e d'imballaggio, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria della Seta ed Affini.

(2) Prezzi alla fabbrica non comprensivi delle spese per la binatura, la messa su rocchetti o bobine e simili, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista

Produttori Fibre Tessili Artificiali.

(3) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Cappello.

(4) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria Conciaria.

(5) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria Italiana Calzature ed Affini.

(6) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Vetro.

(7) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Industriali Ceramisti ed Affini.

(*) Qualità di largo consumo considerate a partire dalla seconda quindicina di gennaio 1932. Il «tipo 150 danari 1° qualità » è perfettamente uguale al tipo già considerato, nei precedenti fascicoli, «150 danari qualità extra ». I prezzi di queste due ultime qualità non sono però confrontabili fra loro, perchè quelli del «tipo 150 danari 1° qualità» considerati sono del tipo «Viscosa».

Nel «Riassunto dei prezzi » dell'anno in corso saranno pubblicati i dati relativi ai prezzi delle suddette qualità di seta per gli anni 1930 e 1931, ad i prezzi reali del «titolo 150 danari qualità extra » per gli anni stessi.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

	T.V	Unità	Pre me mens	di	Prezzi p	į	CENTER		Unità	me	edi ill (a)	Prezzi p	raticati ·
GENERI	Piazze	di misura	Aprille	Mazglo	21 Maggio	4 Giugno	GENERI	Plazze	di misura	Aprile	Mazgio	21 Mazgio	4 Glugno
(Segue) F) VETRO, CE- RAMICHE ED AF- FINI:					-		2. CEMENTO (4): Naturale a 310 kg. per cm' di resistenza alla	Gazala W		0.05	0.95	7 00 11 50	7.00.11.70
4. MATERIALE IGIE- NICO (1):							pressione	Casale M.	q.	9.25 10.50 12.50	9.25 10.50 12.50	7.00-11.50 9.00-12.00 11.00-14.00	9.00-12.00
Vaso a cavalletto con effetto d'acqua tipo corr.					·		Id.	Genova Bergamo Como	,	10.50 10.50	10.50 10.50	9.50-11.50 9.50-11.50	9.50-11.50 9.50-11.50 9.50-11.50
(water-closet) 4822 cen- timetri 36×45×40	Milano	ciascun pezzo	38	38	3 8	38	Id	Milano Venezia	,	10.50 14.50	10.50 14.50	9.50-11.50 14.00-15.00	9.50 11.50 9.50 11.50 14.00-15.00
Lavabo quadrilungo con sponde tipo corrente cm. 58×46		,	56.70	56.70	5 6.7 0	56.70	Id.	Ancona		12.50 11.50	13.50 11.50	12.50-14.50	12.50-14.50
Bidet con doccia tipo corr.circa.cm. 85×59×89	•		76	76	76	76	Id	Roma Napoli		15.00 15.25	15.00 15.25	14.00-16.00	14.00-16.00
DIACTORILE ORD		,					Id	Bari Reggio O. Messina		15.00 14.25	15.25 15.00 14.25	14.00-16.50 14.00-16.00 13.50-15.00	14.00-16.50 14.00-16.00 13.50-15.00
7. PIASTRELLE PER RIVESTIMENTO:							Id.	Palermo Cagliari	,	14.25 15.50	14.25	13.00-35.50 14.50-16.50	13.00-15.50 14.50-16.50
Piastrelle quadre da cen- timetri 14×14 bianche, liscie, o smussate	Milano	mª	24.75	24.75	24.75	24.75	Naturale a 400 kg. per em ^a di resistenza alla		,				
(i) PRODOTTI CHI-							pressione	Casale M. Torino	3	10.75 12.00	12.00	8.00-18.50 10.00-14.00	8.00-13.50 10.00-14.00
MICI (2): Carburo di calcio	35 ()ama		92	92	92 .	92	Id	Genova Bergamo	,	13.50 11.50	į ,	12.50-14.50 11.50-14.50	2.50-14.50 11.50-14.50
Acido solforico 50Bè	Milano	q.	20	20	18-22	18-22	Id.	Como Milano	,	11.50 11.50	11.50 11.50	10.50-12.50 10.50-12.50	
Olio di ricino extra fiore Olio di Uno crudo	,	,	4 50 142	450 138	430-470 135-140	430-470 135-140	Id.	Venezia Ancona	•	16.25 15.50		15.50-17.00 14.50-16.50	15.50-17.00 14.50-16.50
Id. cotto Soda caustica elettrolitica	,		153 121	148 121	145-150 118-123	145-150 118-123	Id	Bari	•	16.25	16.25	15.60-17.00 15.00-17.00	15.50-17.00
Id. marca Solvay 98%. Sapone bianco tipo Mar-	•	•	123	123	121-125	121-125	Id	Palermo	•	16.00	10.00	10.00-17.00	15.00-17.00
siglia 60/63% acidi gras. Sapone tipo oleina fresco	•	•	233	225	220-230	220-230	om* di resistenza alla pressione	Genova	•	12.25		10.50-14.00	
60/63 % acidi grassi Sapone marmorato fresco 50/52 % acidi grassi	,		195 168	190 164	180-200 155-170	180-200 155-170	Id	Como Milano	,	11.00	11.00	10.00-12-00	10.00-12.00 10.00-12.00 15.00-16.50
Candele steariche 1º qual. Id. Id. 2º qual.	•	,	555 453	539	520-525 430-440	520-525	Id	Venezia Ancona	,	15.75 10.50	10.50	9.00-16.50 9.00-12.00	9.00-12.00
Glicerina bionda di sapo- nificazione 28 %	•	•	273	443	250-270	430-440 250-270	Id	Napoli Reggio C.		11.50 12.50	t I	12.00-13.00 13.00-14.00	12.00-13.00 11.00-14.00
Alicerina bionda rai. 28-Bè	,		305	264 296	285-300	285-800	Id	Messina Palermo	3	13.25 13.25		13.00-14.00 13.00-14.00	13.00-14.00 13.00-14.00
H) MATERIALI DA							Artificiale a 400 kg. per em di resistenza kalla						
COSTRUZIONE (3):							pressione	Genova Como		13.38 12.00	12.00	11.00 13.00	11.75-15.00 11.00-13.00
ı, LATERIZI:							Id	Milano Venezia	,	12.00 17.75			11.00-13.00 17.00-18.50
Mattoni p. com. $24 \times 12 \times 6$. Id. f. com. $24 \times 12 \times 8^{1}$.	Alessand.	1000	106	106	100-115	100-115	Id	Ancons	•				11.00-18.00
Tegole marsigliesi	,	'	85 200	85 198	80-90 180-220	80-90 170-200	Id	Napoli Reggio C.	,	14.00			18.00-15.00 14.00 15.00
Mattoni pieni comuni 23×11 ¹ / ₂ ×5	Milano	,	85	85	80-90	80-90	Id	Messina		14.25	14.25	13.50-15.00	13.50-15.00 18.50-15.00
Id. Id. $28 \times 11^{1}/_{8} \times 6^{1}/_{8}$. Id. forati $24 \times 12 \times 8^{1}/_{8}$.	•	,	95 70	95	90-100	85-95	Id	Palermo	•	14.20	14.20	19.00-10.00	13.80-15.00
Id. Id. 80×15×4 ¹ /a.	•	,	70	70 70	65-75 65-75	70-80 70-80	3. CALCE (4):						
Id. Id. 24×12×6 Tegole marsigliesi	•		58	58 165	55- 6 0	60-65 165-170	Calce idraulica in zolle	Casale M. Torino	q.	10,00	1		
Tegole curve comuni	,	,	168 135	165 133	160-165 125-135	165-170 1 25-1 35	Id. in polvere.	Genova	:	9.50	1		1
Tavelloni 60/90×25×6/8 .		m³	3.70	3.70	3.60-3.80	8.70.3.90	Id.	Milano	,	7.50	1	7.50	7.50
Mattoni p. com. $26 \times 18 \times 6$. Id. forati $24 \times 12 \times 6$.	Gorizia	1000	128 170	128 170	125-130 1 65-175	125~130 165-175	Id	Ancona	•	8.75	8.75	8.50- 9.00	8.50-9,00
Mattoni p. com. $27 \times 13 \times 6$.	Firenze	;	145	145	(b)	100-110	4. GESSO (4):						
Tegole marsig jesi Matt. p. com. 8×14×5.5.) Dome		315	290	(b)	280-300	Da muro	Bergamo	q.	7.50			
maner h. com - 9X1#X9.9.	Roma	'	125	125	1 2 0-1 30	115-125	Da ornato			11.50	11.50	11.00-12.00	11.00-12.00

⁽a) Vedere l'nota (a) a pag. 359.

(b) Mancano intrattazioni.

(1) Franco fabbrica imballo a fatturarsi.

(2) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Industria Chimica ed Affini.

(3) Prezzi per consegna in fornace, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Cemento, Calce e Gesso.

(4) Prezzi franco vagone arrivo, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Cemento, Calce e Gesso.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) Tav. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

			Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire		Scali d'importazione,	Unità	Pressi	in lire
GE	TERI		zone di produzione e piazze	di misura	Aprile (16 aprile)	Maggio (21 maggio)	GENERI	sone di produzione e piazze	di misura	Aprile (18 aprile)	Magg io
i) LEGNA	ME (1)):					(Segue) Morali .		m.ª	160	150
1. ABETE	•	•					Id	1	•	155	155
							' Id	Pieve di Cadore Ca- laiso (P)	•	155	155
Tavole 1*	TOEITE		Brennero (I)	m*	400	400	Id	Valtellina (P)		165	165
Id.		• • •	S. Candido (I)	,	400	400	Id	Villa del Nevoso (Ve-		140	140
Id.		• · •	Tarvisio (I)	,	_	870		nezia Giulia) (P)			205
Id.			Alto Adige (P)	•	410	410	Id	Milano (4)	•	225	225
Id.		• • •	Trentino (P)	•	410	410		-			i .
Id.			Pieve di Cadore Ca- laizo (P)	•	890	390	Travi uso Trieste	. Tarvisio (I)	•	90	85
Id.			Tolmezzo (Villa San- tina) (P)		220	220	1d	. Villa del Nevoso (Ve- nezia Giulia) (P)	•	85	85
Id.			Milano (2)		480	480	Id	Milano (5)	•	150	150
Tavole 2	scelta		Brennero (I)	.	280	230	. 2. LA CE:	} 			
Id.			S. Candido (I)		230	225					
Id.			Tarvisio (I)	,	230	225	Tavole 1 scelta	. Tarvisio (I)	IIVs	470	470
Id.			Alto Adige (P)		285	285	Id	1	1	480	480
Id.			Trentino (P)	,	235	235	Id	. Trentino (P)	,	810	810
ld.			Pieve di Cadore Ca- lalso (P)		235	235	Id	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)	•	450	450
Iđ.			Tolmezzo (Villa San- tina) (P)	,	220	220	Id.	Vicenza (Asiago Rocchette) (P)	•	500	500
Id.			Vicenza (Asiago Roc- chette) (P)		250	250	Id	. Milano (3)	•	560	560
ld.			Villa del Nevoso (Ve- nezia Giulia) (P)		150	150	Tavole 2 scelta	. Tarvisio (I)	,	290	29
Id.				,	810	300	Id	Alto Adige (P)		290	29
				1			Id	. Trentino (P)	•	810	81
Tavole 3	scelta		Brennero (I)	,	110	110	Id	Pieve di Cadore Ca laizo (1)		275	27
Id.			S. Candido (I)		110	105	1d	Vicenza (Asiago Roc		800	80
Id.			Tarvisio (I)	•	110	105		chette) (P)			
Id.			Alto Adige (P)	•	115	115	Id	. Milano (8)	•	870	87
Id.			Trentino (P)	,	115	115					
Id.			Pieve di Cadore Ca-		115	115	Tavole 3° scelta	. Tarvisio (I)		180	18
Iđ.			lalso (P) Tolmesso (Villa San-		120	120	Id	. Alto Adige (P)	•	180	13
70.			tina) (P)		120	120	Id	. Trentino (P)	•	180	18
Ią.			Vicenza (Aslago Roc- chette) (P)	•	150	150	Id	. Pieve di Cadore Ca laiso (P)	- •	130	18
Id.			Villa del Nevoso (Venezia Giulia) (P)		150	150	Id	. Milano (6)	•	200	19
ld.			Milano (4)	•	160	160	Travicelli	. Valtellina (P)		260	26
Mor	a.li		Brennero (I)	•	160	150					
ld.			S. Candido (I)		160	150					1

^{(1) 1} prezzi di riferiscono a legname di spessore, larghezza e lunghezza media corrente. Detti prezzi, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Legno, sono comprensivi della tassa doganale e scambi e della normale remunerazione per la prima vendita di grosse partite. Per poter distinguere tra le per gli scali d'importazione e la lettera (1) per gli scali d'importazione e la lettera (P) per i centri di produzione. La cilevazione calativa al prezzi del legname viene fatta una volta al mese e precisamente al 3° asbato di ogni mese.

(2) Provenienza: Ca tore-Alto Adige.

(3) Provenienza: Alto Adige.

(4) Provenienza: Carinzia.

(5) Provenienza: Jugoslavia.

(6) Provenienze: Varia.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

(Segue) 4) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) Tav. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

	Scall d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire		Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire
GENERI	sone di produsione e piazze	di misura	Aprile (16 aprile)	Magglo (21 maggio)	GENERI	zone di produzione e piazze	di misura	Aprile (16 aprile)	Maggio (21 maggi
(Segue) 1) LEGNAME:					8. CASTAGNO IN TA- VOLE:				,
5. LARICE D'AMERI- CA o PITCH-PINE :					Castagno in tavole	Vaitellina (P)	m³	270	270
			•		Id	Arezzo (P)		300	800
Tavole assortimento mer-					Id.	Milano (4)		280	280
cantile	Genova (I)	m*	470	470					
Tavole « Genoa Prime »	Genova (I)	,	600	600					
Id	Milano (1)	•	640	640	9. NOCE IN TAVOLE:				
Tavole « Prime »	Genova (I)	•	780	78 0		,			
Tavole «Extra Prime»	Genova (I)	,	1000	1000	Noce in tavole	Valtellina (₽)	m³	700	700
Travi	Genova (I)	•	500	500	Id	Milano (2)		850	850
Id	Milano (1)	,	540	540					
Travi piccole	Gunova (I)		880	820					
Id. 4. PINO(SILVESTRE:	Milano (1)	•	380	3 70	10. TAVOLETTE PER PAVIM EN TO IN FAGGIO EVAPO				
4. PINO(SILVESTRE:					RATO:				
Tavole rifilate	Tarvisio (I)	m³	240	240	Tavolette per pav. cc.	Milano	m³	18	18
Id. id	Alto Adige (P)		240	240					
Id. id	Arezzo (P)		320	820			ľ		
Cravi asciati	Aresko (P)	•	280	280	11. TAVOLETTE PER PAVIM E N T O IN ROVERE DI SLA- VONIA;				1
5. PIOPPO IN TAVO- LE:					Tavolette per pav. ecc.	Milano	m¹	23	23
Pioppo in tavole	Pavia (P)	m*	160	160			İ		
Id Id.	Novara (P) Milano (2)	•	170 180	170 180	12. SERRAMENTI COMUNI PER FI- NESTRE:				
6. FAGGIO NOSTRA. NO NATURALE IN TAVOLE:					Serramenti com. ecc	Milano	mª	140	140
Faggio nost. nat. in tav.	Villa del Nevoso (Venezia Giulia) (P)	mª	180	130	15. PORTE INTERNE COMUNI DI ABETE:				
Id. id.	Milano (3)	,	810	810	Porte interne com. ecc.	Milano	m³	65	65
7. ROVERE NOSTRA- NO IN TAVOLE:					14. ANTIPORTE CO- MUNI DI ABETE:				
Rovere nost. in tavole .	Milano (2)	m.	400	400	Antiporte. ecc.	Milano	mª	1	,

Provenienza: S. U. A.
 Provenienza: Valle Padana.
 Provenienza: Venezia Giulia.
 Provenienza: Valtellina.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. III. — Confronto tra i prezzi a peso vivo ed a peso morto dei bovini da macello. (Quotazioni del 4 giugno 1932)

		<u> </u>	Quotazioni uei				
PIAZZE	Prezzi per quintale a peso vivo	Prezzi per quintale a peso morto	Facendo 100 il prezzo a peso vivo quello a peso morto risulta dagli indici seguenti	PIAZZE	Prezzi per quintale a peso vivo	Prezzi per quintale a peso morto	Facendo 100 il prezzo a peso vivo quello a peso morto risulta dauli indici seguenti
Buoi	di la qualità	.		Buoi	i di 2ª qualit	À	
Novara *	290-300 300 220-260 283 260-310 269-305 240-280 290 225 260 225 250 249 160-185 189 307 141-166	518-538 505 440-520 479 474-570 500-550 398-477 486 455 500 324 454 427 277-325 379 577 350-400	179 188 200 159 182-184 186-180 166-170 168 202 192 144 182 171 173-176 201 188 248-241	Novara Milano (1) Padova Venezia Bologna Ferrara Parma Reggio Emilia Livorno Pisa Perugia Roma Chieti Napoli Bari Catania Tripoli	210-220 250 170-200 228 210-250 195-227 200-240 240 200 195 178 197 90-115 189 192 116-131 200-240	3 91-412 497 350 420 413 432-517 390-450 320-398 418 400 288 330 357 162-212 379 302 300-330	186-187 198 206-210 181 206-207 200-198 160-186 174 200 148 185 184 180-184 201 173 250-252 213-215
Vacch	e di la quali	tà		Vacel	e di 2ª qual	ità	•
Novara Milano (1) Padova Venezia Bologna Ferrara Parma Reggio Emilia Livorno Lucca Pisa Perugia Roma Aquila Unieti Napoli Bari Catania Palermo	260-280 270 210-240 247 250-300 246-270 150-190 260 200 160 175 215 235 187-200 120-145 181 307 156-181 250-300	480-520 536 430-480 424 453-549 480-510 216 298 490 400 354 243 392 424 400-430 213-262 366 577 350-400 330-380	185-186 199 205-200 172 181-183 195-189 144-157 188 200 . 221 139 182 180 215 178-181 202 188 224-221 132-127	Novara Milano (1) Padova Venezia Bologna Ferrara Parma Reggio Emilia Livorno Pisa Perugia Roma Aquila Chieti Napoli Bari Catania Tripoli Livorno	130-140 220 160-190 191 190-240 174-210 100-150 200 150 155 155 186 140-163 55-75 181 192 131-146 190-230	254-276 474 360-400 354 387-494 340-430 114-210 409 320 230 302 360 300-350 95-137 366 332 300-380 439-534	195-197 215 225-211 185 204-206 207-205 114-144 205 213 148 196 188 214-215 173-183 202 173 229-226 231-232
Vitelli	di la qualita	À		Vitel	li di 2ª quali	tà	
Novara * Torino * Milano * (1) Padova Venezia Bologna * Ferrara * Parma * Reggio Emilia * Firenze Livorno Lucca * Perugia * Rona * Aquila Chieti * Napoli Bari * Catania Palermo	470-500 280-550 520 330-380 429 300-380 290-330 200-380 250 310 260 213 268 253-263 250-275 289 177-202 250-300	708-758 413-773 789 430-500 654 497-597 431-476 358-583 304 540 580 505 365 400 500-520 411-456 478 516 400-450 465-490	151-152 148 141 152 130-132 152 166 149-144 179-153 122 180 187 154 171 149 198 164-166 185 179 226-223 186-163	Novara * Torino * Milano * (1) Padova Venezia Bologna * Ferrara * Parma * Reggio Emilia * Livorno Lucca * Perugia * Roma * Aquila Chieti * Napoli Bari * Tripoli *	410-440 180-270 420 250-320 365 249-290 190-240 150-200 165 260 215 179 227 203-228 190-205 259 270 240-270	• 640-693 280-400 687 370-410 590 397-481 276-346 296-358 172 500 422 319 356 400-450 352-382 478 478 572-637	156-158 156-148 164 148-128 162 165-166 145-144 197-179 104 192 196 178 157 197 185-186 185 177 238-236

Nota. — Nelle piazze contrassegnate con asterisco (*) i prezzi a peso vivo rappresentano i prezzi che risultano da contrattazioni effettive di mercato, mentre quelli a peso morto, per le stesse piazze, sono stati ricavati da quelli a peso vivo mediante l'applicazione di percentuali o coefficienti di riduzione tenendo conto del valore delle parti che non costituiscono carne e cioè frattaglie, pelle, unghie, corna, ecc.

Nelle piazze non contrassegnate da asterisco i bovini da macello si trattano sia a peso vivo che a peso morto ed entrambi i prezzi risultano da effettive concrattazioni di mercato. Fanno eccezione le piazze di Ferrara (buoi e vacche), di Venezia, Aquila, Napoli e Catania (buoi, vacche e vitelli) dove le contrattazioni effettive avvengono invece sulla base del prezzo a peso morto ed il prezzo a peso vivo è ottenuto mediante l'applicazione di percentuali o coefficienti di riduzione.

Tali percentuali o coefficienti di riduzione sono stabiliti dai vari Uffici Provinciali dell'Economia che comunicano i dati e la riduzione dei prezzi da peso vivo a peso morto o la trasformazione da peso morto a peso vivo viene fatta dagli Uffici stessi.

(i) A partire dal 1º marzo 1931 l'Ufficio Provinciale dell'Economia di Milano, per la riduzione dei prezzi dei bovini da macello da peso vivo a peso morto, adotta un procedimento diverso da quello usato in passato. Prima di applicare ai prezzi a peso vivo la percentuale di resa per ridurli a peso morto, il detto Ufficio aggiunge ai prezzi a peso vivo 151 a q. per i buoi, L. 61 a q. per le vacche, L. 168 a q. per i vitelli, somme che rappresentano la differenza — a carico del macellaio — tra il ricavato a q. del quinto quarto e l'ammontare complessivo, riferito a q., delle spese incontrate dal macellaio per la mattazione dei bovini (tassa scambio, diritti fissi e tasse di macellazione, assicurazione, ecc.).

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.
(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. IV. — Prezzi medi al produttore dei principali prodotti agricoli, praticati nelle varie Zone Agrarie di montagna, collina e pianura, nei var Compartimenti del Regno (a).

Mese di Aprile 1932.

(Prezzi in lire per quintale)

COMPARTIMENTI		Grano			G rano tenero			Granturco			Avena		Riso Vialone	Riso Maratelli	Riso Originario	Risono Vialone	Risone Originario		Patate		Canapa		Fieno			Poglia			Ollo di oliva	_
	М	C	P	м	С	Р	м	c	P	м	C	P	P	P	P	P	P	М	c	Р	Р	м	c	P	м	σ	P	м	o	P
Piemonte	-	-	-	121	118	118	77	76	175	82	75	72		-	118	-	68	63	71	72	153	59	58	55	20	13	11	-	-	-
Liguria	-	-	-	118	112	-	82	70	-	74	-	-	-	-	-	-	_	70	-	-		30	40	_	13	-	-	569	550	-
Lombardia	-	-	-	125	118	117	70	74	76	85	85	77	188	152	126	91	69	. 74	77	75	-	54	72	69	15	15	14	750	-	-
Venezia Tridentina	-	-	-	129	_	118	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	, 78	-	-	-	43	£8	38	24	-	-	<u></u>	-	-
Veneto	-	-	-	122	118	119 1	87	81	83	73	67	69	176	153	-	93	75	₹ 56	£0	63	249	46	48	50	16	16	£ 18	-	-	-
Venezia Giulia e Zara	-	-	-	_	60	7 123	-	50	80	-	50	-	-	-	-	-	ř.	79	65	75	-	28	£9	34	10	27	-	T ,	600	$\left \cdot \right $
Emilia	-	-	-	119	120	120	82	82	79	83	79	80	_	_	138	_	78	115	_	85	z 4 2	49	55	49	15	18	12	-	-	_
Toscana	-	-	-	123	128	: 24	82	80	7 6	70	69	72	-		-	_		85	93	100	_	49	47	52	14	18	13	604	583	575
Marche	_	-	-	121	123	-	83	85	-	-	-	-	-	_		-	-	75	80	-	-	38	:8	_	15	16	-	543	558	,-
Umbria	-	-	-	122	124	-	85	84	-;	74	75	-		_	-		-	85	83	-	-	31	:4	_	10	10	. —	568	550	-
Lazio	133	129	129	124	123	122	82	82	83	-	66	eв	-	_	_	-	-	88	80	85	-	37	38	; 8	16	11	9	550	560	580
Abruzzi e Molise	155	1 3 6	_	125	130		83	82	-	75	79	-	-	-	-	_	-	64	72	-	-	34	32	. —	11	11	-	556	[509	$\left \hat{-} \right $
Campania	135	188	135	124	126	124	81	81	82	78	82	89	-	-	-	_	-	78	78	٤4	225	29	29	26	10	10	10	[48 6	486	475
Puglie	-	138	134	-	127	126	-	80	85	-	73	76	-		-		-	-	-	-		_	23	32	_	15	12	_	473	462
Basilicata	134	143	13 0	124	132	125	63	65	-	70	78	70	-	_	-	_	-	60	100	-	_	30	35	-	9	12	-	【49 5	515	495
Cala! rie	-	135	-	123	123	-	78	70	-	60	70	-	-	-	-	_	-	ćΟ	70	-	_	35	:0	-	_	13	-	430	425	-
Sicilia	138	135	137	127	125	124	78	-	-	72	72	75	-	-	-	-	_	-	-	-	-	29	29	28	1 6	14	16	[453	451	451
Sardegna	130	132	129	115	116	114	-	-	-	52	61	52	-	-	-	-	-	-	100	-	-	20	26	20	10	. 13	10	420	445	350
		-	-			-	-	-	-		-		-	-	-			-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
REG N O	134	136	132	123	119	121	79	76	80	73	72	73	182	153	127	{2	73	77	60	80	217	38	40	41	14	14	12	537	516	477
ļ				===	-		=== =	=== =	-	-	-	=- -	-	=			===	==	===	-		-	_		-	=	_	=	===	

⁽a) I dati contenuti nella presente tabella sono le medie per Compartimenti dei prezzi al produttore dei principali prodotti agricoli praticati nelle rispettive Provincie e pubblicati mensilmente nel « Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale » edito a cura dell'Istituto Centrale di Statistica. I prezzi relativi a ciascuna Provincia sono stati forniti dalle Cattedre Ambulanti di Agricoltura, le quali li rilevano presso i mercati esistenti nelle singole Zone Agrarie. I prezzi per Compartimento sono ottenuti facendo la media aritmetica semplice dei prezzi delle singole Provincie. Per ciascun genere i prezzi rilevati si riferiscono alle Zone Agrarie, nelle quali sono praticati, e perciò la lettera M significa: zona di montagna; la lettera C: zona di collina; la lettera P: zona di pianura.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. V. — Prezzi e quantitativi trattati a ternine ed a contanti nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

			contratt	tati		tità di i ontratta					Prezzi	đi chiu	sura			
GENERI	Consegna	ente lotto s di to)	Numero contre		Unità	Qua	ntità			Aprile				Ма	ggio	
	(2)	Quantità cor rispondente ad ogni lotto (u n i tà di contratto)	Aprile	Maggio	di misura	Aprile	Maggio	Sabato 2	Sabato 9	Sabato 16	Sabato 23	Sabato 30	Sabato 7	Sabato 14	Sabato 21	Sabat 28
													·		-	·
					Borsa	di To	orino (3)								
Grano tenere nazionale o estero	Corrente Maggio Lugiio Agosto Ottobre	250 q.	2 24 8 -	- 21 - 13 13 14	q.	500 6.000 2.000 —	_	118.00 *100.40 —	*117.50 *100.65	*117.85 *101.65		120.15 100.65	*121.00 *101.00	*122.50 	*98.00 *97.75	*97. *97.
Bozzoli secchi.	Corrente Luglio Agosto Settembre Ottobre	2000 kg.	-	- - - -	kg.		 	*13.95 *14.30 *14.35 *14.55	*13.25 *13.40 *13.55 *13.65 *13.75	*13.05 *13.50 *13.50 *13.60 *13.70	*13.55 *13.75 *13.80 *13.85	*13.20 *13.40 *13.50 *13.65	*12.80	*11.25 *11.30	*11.30 *11.35	*11.3
Sete greggie titolo 13-15.	Corrente Luglio Agosto Settembre Ottobre	500 kg.			kg.	-	_ _ _ _	*70.00 *70.50 *71.00 *72.00 —	*65.50 *68.00 *68.00 *68.50 *69.00	*64.75 *65.50 *68.75 *67.25 *67.25	*65.75 *67.25 *67.25 *67.75	*63.50 *64.50 *84.75 *65.25	 *59.00 *60.75 *61.25 *61.50	*59.50 *59.75	*57.25	*56.5
					Bors	adi G	enova.								\$ \$	
Grano nazionale (**).	Corrente Maggio Giugno Luglio Agosto Ottobre	1000 q.	-	- - - - 5 6	q	-	5.000 6.000	119.50 121.00 - - - -	(a) (a)	120.00 121.00 - - -	121.25 120.00 —	121.00 113.50 —	123.00 — 115.50 — —	124.25 — (a) — — —	(a)	(a) 98.2 97.4 100.2
Granone estero.	Corrente Maggio Giugno Luglio Agosto Ottobre	500 q.	-	- - - - 0,5	Q. 3 3 8	- - - -	- - - - 250	37.50 37.00 - - -	(a) (a) - -	37.75 36.90	37.25 36.50 —	33.00 33.00 - -	33.00 32.25 	32.50 — 32.25 — —	- (a) - -	(a) 32.2 32.4 33.0

CARATTERISTICHE QUALITATIVE & CONDIZIONI DI VENDITA:

Borsa di Torino — Grano tenero: di provenienza nazionale ed estera: sano, buono, mercantile, atto alla molitura. del peso specifico di 78 kg. per hl., e contenente non oltre il 3% di corpi estranei. Bozzoli secchi: del rendimento di un kg. di seta stagionata per ogni quattro kg. di bozzoli della qualità «reali» con non più del 5% di scarto, di qualunque provenienza italiana o di Colonie italiane, incroci chinesi, gialli, bigialli e poligialli. Sono pure ammessi alla consegna, purchè corrispondenti al requisiti richiesti per i bozzoli di qualità «reali», i bozzoli esteri esclusi i bianchi ed i biancastri I prezzi s'intendono per chilogrammo netto, al titolo base (500 kg. di resa per kg. 2000 di bozzoli franco in uno degli stabilimenti di stagionatura delle sete o dei depositi autorizzati, nelle bisacce del venditore che passano in proprietà al compratore. Sete greggie: titolo 13-15 e 20-22. filate in Italia con bozzoli di qualunque provenienza italiana o di Colonie italiane, incroci chinesi, gialli, bigialli e poligialli solo llerate anche le sete filate con bozzoli e qualunque provenienza italiana o di Colonie italiane, incroci chinesi, gialli, bigialli e poligialli e p

⁽¹⁾ I dati contenuti nella presente tabella sono comunicati dai Consigli Provinciali dell'Economia di Torino, Genova e Milano. — (2) Per le contrattazioni del mercato a termine la consegna s'intende a fine mese. — (3) I prezzi s'intendeno riferiti a peso netto per il grano, merce resa franca di ogni spesa, nazionalizzata in magazzino ad Alessandria o in altri magazzini autorizzati fuori Vercelli con rimborso delle spese di trasporto. Insaccatura a carico del venditore.

(*) I prezzi contrassegnati con asterisco sono nominali e sono quelli per i quali non corrispondono effettive contrattazioni.

(a) Mancano contrattazioni.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. V. — Prezzi e quantitativi trattati a termine ed a contanti nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

		1	i contra	ttati		tità di ontratta					Prezz	d di ch	iusura			
GENERI	Consegna	en te lotto	Numero	dei lotti rattati	Unità	Quan	ıtit à			Aprile				Mag	ggio	
	(2)	Quantità corrispondente ad ogni lotto (unità di contratto)	Aprile	Maggio	di misura	Aprile	Maggio	Sabato 2	S aba to 9	Sabato 16	Sabato 23	Sabato 80	Sabato 7	Sabato 14	Sabato 21	Sabato 28
		•				Borsa	di Mila	ıno.								
Grano tenero nazionale ed estero.	Contanti	1000 q.	- 1	2	q.	-	2.000	*115.50	*115.75	(a)	(a)	(a)	*119.25	(a)	(a)	(a)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Corrente		13	34	•	13.000	34.000	*115.60	116.00	*116.25	-		*119.50	*119.75	_	-
	Maggio		811	_	•	811.000	-	117.90	117.30	116.90	118.25	117.30	-	-	_	-
	Luglio	•	208	339	,	208.000	339.000	101.00	*101.35	102.00	102.85	100.85	*100.70	98.65	99.00	97.85
	Ottobre	,	171	467	,	171.000	467.000	-		*103.85	*108.90	101.90	*101.45	100.25	100.60	99.85
Granturco buono mercan- tile.	Corrente Maggio Luglio	500 q.	12	l	q.	- 6.000 2.900	ļ	 *67.75 *66.75		 *67.50 *65. 6 0		- *64.90 -	*64.70 -	*64.60 	(ø) 	(a)
Riso nazionale « origi- nario ».	Corrente Maggio	500 q.	-	 - 	q.		_	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)
Risone di seme corigi- nario».	Corrente Maggio	500 q.	 - -	_	q.		_	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)
Vino tipo A rosso rubi- no 10°.	Corrente Maggio	300 hl.		-	hl.	 - -	_ 	(a) (a)	(a) (a)	(a) · (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)	(a) (a)

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E CONDIZIONI DI VENDITA:

Borsa di Milane. — Grano tenero: di provenienza nazionale, sano, leale, buono mercantile, ben maturato e stagionato, atto alla molitura, del peso specifico di 78 kg. per hl., con tolleranza del 2% di corpi estranei. Granturco: di provenienza nazionale ed estera sano, buono mercantile, atto alla molitura, con coefficiente massimo di umidità del 15%, scevro da corpi estranei minerali dannosi alla macinazione, che non abbia subito essicazione artificiale. Riso: nazionale originario, sano, leale, mercantile, atto all'alimentazione umana, a fondo chiaro, raffinato e pronto per la brillatura senza dover subire ulteriori lavorazioni e contenente non oltre il 2% di grana rotta ed 1/4% di corpi estranei e grane vestite. Non sono ammessi alla consegna i risi esteri di qualsiasi qualità (tela nuova per merce). Risone: di provenienza nazionale di seme originario, vestito con lella a grana tonda, sano, leale, mercantile, ben maturato, ben stagionato, ben ventilato, scevro da terra, con non oltre il 2% di grana maculata (cioè con macchia naturale subita durante la vegetazione, detta «occhio di pernice») gessata o morta. Sottoposto alla lavorazione deve consentire un rendimento in riso lavorato non inferiore alla resa «tipo dell'annata». I prezzi dei cereali s'intendono stabiliti per quintale a peso netto per il grano, granturco nazionale o nazionalizzato e per il risone; per il riso invece tela nuova per merce, peso lordo per netto. I prezzi dei cereali s'intendono inoltre stabiliti per merce franca di ogni spesa in magazzino a Milano od in quelli siti nel raggio di 75 km. da Milano. La consegna dev'essere effettuata ad uno dei magazzini autorizzati. Vino tipo A: rosso rubino, d'intensità 1:1 al colorimetro Dusboscq adoperando come termine di confronto dedotti gli zuccheri, gr. 21 per litro. Estratto secco a 100° dedotti gli zuccheri, gr. 21 per litro.

⁽¹⁾ Vedi la nota (1) a pag. 370. —. (2) Per le contrattazioni del mercato a termine la consegna s'intende a fine mese. — (*) I prezzi contrassegnati... con asterisco sono nominali. — (a) Mancano contrattazioni.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGEOSSO.

(Seque) TAV. V. — Prezzi e quantitativi trattati a termine ed a contanti nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

		1	i contra	ıttati		ntità di contratta					Prezzi	di chi	sura			
GENERI	Consegna	oor- lotto di	Numero	dei lotti rattati	Unità	Qua	ntit à			Aprile				Ма	ggio	
	(2)	Quantità cor- risponde nti ad ognilotio (unità di contratto)	Aprile	Maggio	đi	Aprile	Maggio	Sabato 2	Sabato 9	Sabato 16	Sabato 23	Sabato 30	Sabato 7	Sabato 14	Sabato 21	Sabato 28
					(Se gu e) Bors	a di M	illano								
Vino tipo B rosso granata	Corrente	300 hl.	2	3	hl.	600,	900	* 73.50	*73.00	*73.50	ı - 1	_	73.50	*73.00	1 -	ı –
con rifiessi violacei da taglio 13,5*.	Maggio	,		_		_		•74.00	*74.00	*75.00	*75.00	*74.00	_	-	_	-
	Luglio	3		3	,	-	900	*75.00	•75.00	*76.00	*75.75	*74.50	*76.50	•74.50	*75.00	*69.75
Vino tipo C bianco verdo-	Corrente	800 hl.	_	_	bl.		_	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)
lino, 11º.	Maggio	,	-	_	,	-		(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)
Vino tipo D bianco pa-	Corrente	300 hl.		_	bl.	_	_	•77.00	*75.50	* 76.00		-	*77.00	*76.00		_
gilerino, 14°.	Maggio	.	-	_	,	-		*78.00	*76.00	•77.00	*78. 0 0	*78.50		-	_	-
-	Luglio	.	-		•	-	-	*79.00	*79.00	*79.50	*80.50	*81.00	*82.00	*81.50	*81.50	*77.50
Bozzoli secchi.	Contanti	2000 kg.	1	_	kg.	2.000	_	(a)	(a)	(a)	*12.85	*12.25	(a)	(a)	(a)	(a)
	Corrente		24	_		48.000		*13.60	*13. 2 5	-	_	_	•11.75		-	-
	Luglio	.	53	26		106.000	52.000	*13.90	•13.45	•13.40	*13.60	*13.1 5	*12.25	*11.35	*11.15	*11.00
	Agosto		64	84	,	128.000	138.000	*14.10	*13.50	13.55	*13.70	13.40	12.50	*11.30	*11.35	*11.15
	Settembre	.	120	130	•	240.000	260.000	*14.20	13.65	13.60	*13.80	•13.50	12.50	*11.40	*11.45	11.15
	Ottobre	, [95	108	,	190.000	216.000	*14.30	13.70	13.70	13.85	13.60	12.60	*11.45	*11.50	*11.20
	Novembr e	,	-	178	•		356.000	_	_	-	_	_	*12.70	11.60	*11.60	11.30
Sete greggie titolo 18-15.	Contanti	500 kg.	3	_	kg.	1.500	-	(a)	(a)	(a)	*65.00	*59. 50	(a)	(a)	(a)	(a)
	Corrento	.	5	-	,	2.500	-	•67.50		_	_	_	-	*58.50	_	-
	Luglio		23	10	•	11.500	5.000	•69.75	•66.00	*65.75	*66.0 0	•62.00	+60.00	•60.25	•55.00	-
	Agosto		4	c		2.000	3.000	•69.75	*66.25	*66.25	•67 .50	*63.50	*60.25	*60.75	•56.00	*55.00
	Settembre	.	12	5		6.000	2.500	*70.00	•66.75	*66.7 5	*67.25	*64.50	*60.75	*61.00	*57.00	*54.75
	Ottobre		19	16	,	9.500	8.000	71.25	*67.00	*67.2 5	*67.75	*65.00	62.50	61.00	*58.25	*56.00
	Novembre			18	٠,	-	9.000	-	-	-			*63.75	*63.50	*60.50	59.00
Sete greggie titolo 20-22.	 N ovembre	500 kg.	_	-	kg.	-	-	_	_	-	-	_	62.50	•61.00	*57.50	*55.25

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E CONDIZIONI DI VENDITA

Borsa di Milano. — Vino tipo B: rosso granata, con rifiessi violacei d'intensità uguale a 2:1 al colorimetro Dusboscq adoperando come termine di sonfronto una soluzione all'1 % di rosso di Bordeaux, da taglio mezza schiuma. Gradi 13,5. Acidità totale in acido tartarico da 5 ad 8 gr. per litro. Estratto secco a 100°, dedotti gli zuccheri, gr. 28 per litro. Vino tipo C: bianco verdolino, gradi 11. Acidità totale in acido tartarico da 5 ad 8 gr. per litro. Estratto secco a 100° dedotti gli zuccheri, gr. 18 per litro. Vino tipo D: bianco paglierino, gradi 14. Acidità totale in acido tartarico da 5 a 7 gr. per litro estratto secco a 100° dedotti gli zuccheri, gr. 23 per litro. I prezzi dei vini s'intendono per merce resa franca nei magazzini autorizzati a Milano, escluso ogni eventuale gravame tributario sul prodotto. Bozzoli secchi: del rendimento di un kg. di seta stagionata per ogni quattro kg. di bozzoli della qualità «reali» con non più del 5% di scarto; di qualunque provenienza italiana o di Colonie italiane, incroci chinesi, gialli, bigialli e poligialli. Sono pure ammessi alla consegna purchè corrispondenti ai requisiti richiesti i bozzoli esteri esclusi i bianchi ed i biancastri. Sete greggie: titolo 13-15, filate in Italia con bozzoli di qualunque provenienza italiana o di Colonie italiane incroci chinesi, gialli, bigialli e poligialli. Sono anche ammesse alle consegne le sete filate in Italia con bozzoli esteri, esclusi i bianchi ed i biancastri. La seta di ciascun lotto dev'essere di colore uniforme, in matasse della circonferenza di cm. 144 e 152, di peso approssimativamente uguale, circa grammi 80, con 4 cappiature equidistanti, delle quali una colorata, fissa ai capofili. I prezzi dei bozzoli e delle sete greggie s'intendono stabiliti per ogni kg. netto di bozzoli e di seta stagionatam, e per merce resa franca in uno degli stabilimenti di stagionatura od in uno dei depositi autorizzati, nelle bisacce del venditore che passano di proprietà del compratore. Le quotazioni dei bozzoli e delle sete hanno lu

^(**) A partire dal maggio 1932 hanno avuto inizio le contrattazioni delle sete greggie titolo 20/22, le cui caratteristiche qualitative e condizioni di vendita sono identiche a quelle delle sete greggie titolo 13/15
(1) Vedi la nota (1) a pag. 370 — (2) Per le contrattazioni del mercato a termine s'intende a fine mese. — (*) I prezzi contrassegnati con asterisco sono nominali. — (a) Mancano contrattazioni.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.
B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO

TAV. VI. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia per gruppi di merci — (base 1913 = 100).

A) Secondo le elaborazioni del Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

	condo le e							on winsho	·			
ANNI, MESI E SETTIMANE	I. Derrate alimentari vegetali	II. Derrate alimentari animali	III. Materic tessili	IV. Prodotti chimici	V. Minerali e metalli	VI. Materiali da costruzione (laterizi e legnami)	VII. Prodotti vegetali vari	VIII. Materie industriali varie	I. e II. Derrate alimentari	da III. a VIII. Materie industriali	MEDIA GENERALE	Potere di acquisto della lira (calcolato sulla media generale
	21 merci	16 merci	18 merci	20 merci	23 merci	8 merci	7 merci	12 merci	37 merci	88 merci	125 merci	Pote (ca
Media 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1939 1930 Settembre Ottobre Marzo Agosto Settembre Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ditcobre Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1931 Febbraio Marzo Aprile Nasgio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio Barzo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio Barzo Aprile	555.26 533.87 523.27 627.83 707.56 596.66 585.69 414.92 353.02 418.81 408.63 367.31 872.99 364.92 348.76 322.63 367.23 367.23 367.23 367.23 367.23 367.23 367.23	587.38 566.89 618.41 653.14 653.26 531.75 514.43 543.68 477.26 384.00 474.26 476.25 478.43 449.81 4416.13 4407.55 397.80 392.36 344.65 377.76 368.19 365.12 364.58 364.16 362.56 346.58	588.07 673.27 709.37 760.95 66.136 476.25 451.18 417.28 311.78 226.30 294.13 242.73 263.51 261.39 255.123 240.95 228.72 228.72 221.64 213.21 204.23 206.35 199.63 201.42 201.48	437.25 421.64 460.10 547.63 598.36 445.63 441.92 404.08 348.37 391.12 386.69 382.92 378.11 373.58.68 354.88 347.48 347.48 343.43 336.81 336.12 333.62 331.71 333.62	370. 88 366. 13 362. 92 35°, 46 343. 85 340. 71 340. 84 338. 62 340. 33 340. 84 338. 62 340. 32 340. 84 327. 31 326. 09 32 . 61 314. 58	518.94 554.41 655.21 686.76 585.72 521.30 541.50 515.45 430.68 508.59 498.74 491.16 474.22 400.95 457.75 454.38 450.04 438.46 20 414.63 40.89 414.89 413.87 413.87 413.87	508.21 515.98 491.21 646.95 641.86 619.49 508.17 481.87 407.07 338.24 891.82 935.85 850.84 340.25 836.88 331.92 332.13 340.43 330.84 319.82 332.44 319.82 333.45 340.43 333.45 340.43	535.80 534.58 542.94 621.40 637.01 570.84 557.28 509.28 509.28 476.53 417.21 470.69 473.97 466.47 445.52 439.49 439.49 439.49 434.80 425.87 412.97 400.23 396.77 389.59 382.66	568.80 547.54 662.88 651.10 683.8- 667.63 534.65 588.95 440.69 365.92 437.60 424.86 409.85 390.76 380.75 376.49 377.80 377.80 368.84 435.17 351.19 355.32 353.31 355.31 355.32	513 53 580.94 549.96 645.70 642.76 642.76 640.96 468.96 468.96 331.84 888.76 888.76 871.74 866.77 854.19 850.39 848.39 848.39 848.39 848.39 848.39 848.39 848.39 848.39 848.39 848.39 848.39 848.39 848.39 848.39 848.39 848.39	529, 35 535, 78 646, 24 654, 14 652, 67 491, 36 491, 36 491, 36 393, 12 393, 12 394, 13 31, 12 351, 12 351, 12 351, 12 351, 13 351, 12 351, 12	26.38 27.18 27.63 27.94 28.08 28.81 29.42 29.63 30.17 30.27 30.32 30.43 30.43 30.43
Aprile Maggio , Maggio 1º settimana , 2º , , , , , , , , , , , , , , , , ,	372.59 371.75 374.90 372.40 371.26 368.22	831.25 335.88 835.67 837.20 837.69 332.93	188.74 175.80 180.91 177.70 173.00 171.42	327.34 322.98 325.53 324.34 321.40 320.43	311.85 307.32 308.93 307.43 306.78 306.13	401.66 403.02 403.02 403.02	3 4.37 391.77 398.41 393.98 384.05 384.48	368. 1 360.20 364.21 359.49 357.00 358.73	357.79 355.79 357.41 356.75 356.36 352.52	303.69 295.96 299.59 297.88 293.89 292.74		81.68 81.86 32.14
		B) Seco	ndo le e	laborazio	ni del pr	of. Bachi					•	
Anni e mesi		Derrate alimentari vegetali	Derrate alimentari	animali	chimici	Materie	Minerali e metalli	Materiali da costruzione	Prodotti		industriali varie	Indice
		29 merci	17 mer		16 erci	22 merci	22 merci	10 merci	9 merc		19 erci	144 merci
Media 1926 1927 1928 1929 1930 1931		588.1 526 6 478.9 854.7	18 3 45 3 46 7 40	8.5 8.8 1.5 6.7 1.2	501.1 486.2 376.8 384.6 860.0 321.7	687.8 518.6 489.8 442.7 387.2 264.3	626.5 472.8 412.6 433.9 346.2 326.3	667.7 513.0 484.0 495.9 484.2 420.2	508 479 425 881	.8 .0 .5	548.1 497.7 481.6 456.5 440.0 894.3	607.0 495.3 461.6 445.3 307.0 328.4
Maggio 1930 Giugno Lugrio . Agosto . Settembre . Ottobre . Novembre . Dicembre .	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	387.5 881.8 896.1 885.0 866.0	6 40 8 89 1 39 0 41 0 41	7.5 11.5 4.6 7.7 2.0 0.7 7.3 2.4	868.4 961.0 851.2 857.3 351.5 849.8 341.9 889.4	861.7 335.3 826.3 324.3 306.9 294.5 296.3 236.2	888.8 878.9 877.0 877.8 375.6 868.0 362.2 856.8	489.9 481.4 470.1 470.4 483.4 483.4 462.7	819 800 815 299 290 296).4).8 j.6).1).5	448.8 445.2 441.7 441.9 442.8 488.8 433.1 426.8	389.2 381.6 374.9 379.2 374.3 364.4 360.6 349.6
Gennaio 1931 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Dicembre		348.1 354.4 358.3 346.9 343.0 345.4 351.5 361.9 348.9	2 36 1 35 1 35 3 32 3 32 1 32 5 32 5 32	5.6 3.1 4.0 2.0 8.8 6.1 7.3 9.1 5.7 7.6 9.8	\$30.4 \$27.7 \$25.8 \$24.2 \$23.9 \$23.5 \$21.8 \$315.2 \$16.9 \$15.5 \$314.6	280.4 283.8 247.8 276.9 265.4 265.7 267.9 254.1 249.4 240.0 247.0 243.4	351.6 344.6 384.6 831.9 824.2 821.2 322.7 817.7 320.3 315.2	452.8 445.0 442.1 438.0 434.0 424.0 423.0 407.1 4.15.0 389.8 389.8 385.0	264 264 271 271 279 277 3 277 3 262 261 262 274 274 274 274 275	1.0 1.8 1.1 1.2 1.5 1.2 2.2 8.5 1.5 1.4	413.2 414.0 405.0 402.6 806.8 889.6 800.5 384.0 877.9 888.0 888.0	341 7 234 1 339 3 337 0 331 7 326 5 324 3 321 6 319 1 327 2 320 4 318 9
Gennaio 1932 Febbraio ,		36 .9 365.1	30 2 30	3.7 5.3 3.1 0.9	312.1 3 0.3 307.8 307.0	244.4 238.3 236.2 226.6	304.8 298.1 294.1 289.5	394.1 39 .6 391.0 385.9	298 302 316	3.t 2.9	890.1 889.1 886.0 379.4	316.6 314.4 317.0 311.3

Per la rappresentazione grafica dei dati contenuti in questa tabella il lettore può consultare gli « Indici del movimento Economico Italiano » pubblicato a cura del « Comitato per gli Indici del Movimento Economico Italiano » (Istituto di Statistica e della Regia Università di Roma).

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. VII. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia secondo il grado di lavorazione e le correnti del traffico.

(base 1913 = 100).

A) Secondo le elaborazioni del Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

		SECONT	DO IL GRADO	Di LAVORAZIO	ONE (1)	SECONDO L	E CORRENTI DI	EL TRAFFICO	
	ANNI E MESI	Materie prime industriali	Prodotti semi-lavorati (2)	Prodotti finiti	Prodotti agricoli nazionali	Prodotti nazionali	Prodotti di importazione	Prodotti di esportazione	Indice generate
		28 merci	50 merci	12 merci	26 merci	83 merci	48 merci	28 merci	125 merci
Media 195		••				629.64	700.82	628.89	854.41
a 198	27			••	••	517.15	550.58	496.88	526 67
192		490,20	449.21	512.18	530.72	484.59	506.06	479.62	491.36
192		464 19	449 92	5 8 92	508.76	475 12	49) 75	452 84	4.0.69
109	0	893.51	403.70	489.92	413.39	406.88	424.39	856.10	411 04
. 189	31	302.25	343.49	394 . 6 9	343,11	339.52	855.49	289.36	341.57
prile	1930	404.15	422.18	450.14	426.89	422.86	440.0	000 00	
laugio	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	898 01	411.54	438.27	418.45	412.15	446.12 437.64	871.91 860.58	429 44
ingro	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	889 63	402.19	429.34	415.29	405.64	430.14	848.00	418.90
uglio	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	875 81	892.25	422.93	404.84	894.66	420,24	833 27	412.49
ign-tn	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	870. d3	894 64	481 41	418.48	399 89	418.81	844 47	401.50 402.58
ettembre	9 *	365 37	889 57	436 61	409.93	397.63	406.40	344 75	398 33
ttolire	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	849.87	891.65	442.08	890 97	886.98	892.85	836.16	388.60
ovembre	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	848.36	877.97	433.18	878.77	877.01	889.88	827 71	378.03
deembre	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	336 37	871.46	414.80	356.88	365.05	882.65	814.73	388.63
ennalo	1931	331.45	865 03	408 13	847 90	250.00	· •	1	
eh ruto		328 79	860.51	407.40	343.75	358 01	377 97	808 26	361.86
24 73 ()		328 47	857.08	406 16	845 90	853.24 850 89	875.64 874.80	303.84 302.46	367.9.
ı:rile	,	817.91	352.49	404.28	856.86	849.77		29~.24	356.18
akklo		306.76	345.28	403.20	857.20	345.76	367.77 359.14	290.17	353.10 347.10
เมราก	*	294.41	338.37	395.85	348.32	337.94	359.14 351.92	2×2.65	
u zlio		301.95	340.47	385 92	337.05	333 64	351.02 353.64	283.17	339.33 337.43
'into		291.27	836 53	383 50	3 3 0.21	329 51	845.31	280.74	331.42
ttembre		246.48	333 98	347.44	334 23	330.15	341.∃2	281.98	330.33
ttobre	*	280 63	332.96	388.58	337.20	829.65	3+1.12	283, 17	329 85
ovembre		2-1 85	331.14	3×6.56	330.84	325.99	8455	2-8.50	328.74
loembre	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	273.50	328.10	379.09	842.35	326,68	336,16	274.15	325.64
	1932	273.47	326.48	371.50	11]	- 11	
etili rato		272.28	320.48 327.37	371.50 365.48	850.71 849.57	326.40	337.66	266.24	325.92
arzo		269.90	319.60	373.00	351.62	827.92	815.04	261 77	323.49
prile		261.45	313.11	371.59	361.18	322 87	332 65	261 37	322.14
laggio		252,44	305.80	363.05	359.91	320.85 315.14	326.86 319.35	251.32 243.44	318.79 312.54

B) Secondo le elaborazioni del prof. Bachi.

			10 018 DOFAZIONI	p	1			
·	8280	ONDO IL GRAI	O DI LAVORAZIO	NE	SECONDO L	B CORRENTI DE	L TRAFFICO	
ANNI E MESI	Derrate alimentari	Merci greggie	Merci Semi greggie	Prodotti finiti	Merci prodotte e consumate in Italia	Merci importate	Meroi esportate	Indice generale
·	46 merci	38 merci	40 merci	20 merci	8 merci	51 merci	5 merci	144 merci
Media 1925. • 1927. • 1928. • 1929. • 1940. • 1931.	612.2 507.5 493.4 468.0 890.4 842.9	683.0 487.0 448.9 480.8 848.3 281.9	569.4 475.7 421.7 412.1 366.4 310.1	585.5 488.9 449.7 447.8 437.6 400.6	595.8 505.7 477.6 447.9 879.4 327.9	681.8 492.0 454.0 454.4 408.2 350.2	550.8 462.5 488.5 403.6 319.6 274.0	602.0 495.3 461.6 445.3 383.0 328.4
Aprile 1930 Magwio Yiugno Juylio Agosto Jettembre Ottobre Vovembre Dicembre	396 5 390 9 390 4 383 9 393 8 392 7 840 1 372 8 856 7	878.0 858.8 843.4 836.3 334.9 826.7 815.1 815.9 804.4	880.1 874.8 864.9 856.7 861.6 352.7 346.4 841.5	443,1 441,5 440,4 487,6 437,0 439,2 434,4 432,2 427,0	389.5 382.1 376.7 368 8 376.8 372.5 362.7 353.8 346.2	427.6 419.1 408.6 406.2 402.8 397.0 886.9 3×6.9 376.2	829.9 321.6 813.8 305.2 312.8 316.3 304.6 803.8 291.5	396.4 381.2 381.6 374.9 379.2 374.3 364.4 3:10.8 349.6
dennaio 1981 elibraio 1 farzo	849 2 844.3 948.1 351.1 948.4 340.4 334.6 336.8 339.1 343.3 341.0	298 9 296 7 300 2 294 4 285 6 242 5 279 8 272 6 207 7 269 1 269 6	827.1 825.6 822.8 317.6 311.6 306.9 309.7 805.6 300.4 300.3 299.6	414.4 406.5 405.5 402.3 4(N).0 396.5 395.7 393.7 391.2 401.4 399.7 401.3	387.0 882.8 334.6 335.8 332.2 325.5 323.3 323.7 322.8 823.0 321.8 822.3	370.2 870.2 869.9 369.1 360.0 350.9 349.0 347.3 333.7 340.6 340.1 331.7	291.5 281.5 276.8 279.8 279.8 272.7 271.9 274.5 271.9 274.5 271.9 276.3 208.3 265.7	341.8 341.7 338.3 337.0 331.7 326.5 324.3 321.6 319.1 322.2 323.4 318.9
ennalo 1932	332.1 933.2 938.3 336.6	269.4 267.3 265.9 259.1	29' .9 285.3 283.4 280.3	406.1 403.8 403.3 401.5	318.2 316.5 318.2 316.9	333.4 331.1 330.1 323.4	255.7 251.2 251.4 246.2	316.6 314.4 315.0 311.3

⁽¹⁾ Il Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano, per una maggiore esattezza dei risultati dell'elaborazione, ha ritenuto opportuno di tenere distinti i prodotti agricoli nazionali dalle materie prime, dai prodotti semi-lavorati e da quelli finiti. La nuova distinzione comprende così quattro gruppi di merci, con esclusione di nove merci (quali il frumento Manitoba, le stoccofisso, il pepe, ecc.) che non rientrano in nessuno dei quattro gruppi suddetti. Sono stati calcolati i dati secondo la nuova distinzione delle merci, a partire dal mese di gennaio 1928.

(2) Si intendono compresi fra i prodotti semi-lavorati anche quei prodotti finiti (ad esempio i prodotti chimici) che entrano come materie N.B. -- Vedi annotazione in corsivo alla pagina precedente.

TAV. VIII. - Prezzi del pane nei Capiluoghi delle Provincie del Regno. (1)

(Prezzi al kg. in lire).

	Forme	da gr. 50	0 a 1000	Forme	da gr. 20	00 a 500	Forme	da gr. 10	0 a 200	Forn	ae fino a g	r, 100	Percentuali di
CAPILUOGHI DI PROVINCIA		i medi dli (a)	Prezzi praticati		l m edi ili (a)	Prezzi praticati		medi ili (a)	Progri praticati		i medi sili (a)	Prezzi praticati al	abburattament della furina per
	Aprile	Maggio	4 Giugno	Aprile	Maggio	4 Giugno	Aprile	Maggio	4 Giugno	Aprile	Maggio	4 Giugno	panificazione
Piemonte :													
Alessandria		_	_	1.70	1.70	1.70	-	_	-	1.85	1.85	1.85	73
Aosta	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.65	a) 1.65	a) 1.65	b) 1.75	b) 1 .75	b) 1.75	b) 1.99	b) 1.90	b) 1.90	(a) 82 b) 70
Ouneo (2)	_	_	-	$\begin{cases} a) 1.50 \\ a) 1.60 \end{cases}$	a) 1 50 a) 1.60	a) 1.50 a) 1.60	a) 1.60 *0) 1.78	a) 1.60 b) 1.80	a) 1.60 b) 1.83	-	-	-	(a) 80 b) 75
Novara	_	_	-	1.58	1.60	1.60	1.78	1.80	1.80	1.90	1.95	1.95	70-72
Torino	a) 1.50	a) 1.55	a) 1.55	(b) 1.90 (c) 2.10	b) 2.00 c) 2.10	b) 2.00 c) 2.10	b) 1.90	b) 2.00	b) 2.00	b) 1.90	b) 2.00	b) 2.00	(a) 73-75 b) 75 c) 70
Veroeili (3)	_	_	-	{ 1.50 1.70	1.50 1.70	1.50 1.70	1.70	1.70	1.70	1.85	1.85	1.85	72-75
Liguria :							(7.55			4 h) 6 *6	1) 0 10	L) 0 10	(a) 73-80
Genova	-	-	-	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	(a) 1.80 (c) 2.30	a) 1.80 c) 2.30	a) 1.80 c) 2.30	$\begin{cases} b) \ 2.10 \\ c) \ 2.40 \end{cases}$	b) 2.10 c) 2.40	b) 2.10 c) 2.40	b) 73 76 c) 60-63
Imperia	1.50	1.50	1.50	1.70	1.70	1.70	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1,80	72
Savona	-	-	-	(a) 1.40 b) 1.60	a) 1.40 b) 1.60	a) 1.40 b) 1.60	(a) 1.40 (b) 1.85	a) 1.40 b) 1.85	a) 1.40 b) 1.85	(a) 1.40 b) 1.85 c) 2.30	a) 1.40 b) 1.85 c) 2 30	a) 1.40 b) 1.85 c) 2.30	a) 85 b) 72 c) 60
Spezia	-	-	_	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.9 0	c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	a) 80 b) 65-72 c) 65
Lombardia:													
Bergamo	1.70	1.70	1.70	-	-	-	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	75
Bresola (4)	-	-	-	1.55 1.65	1.55 1.65	1.55 1.65	-	-	-	1.88	1.90	1.90	75
Oomo (5)	-	-	_	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	(a) 1.80 (b) 2.30 (b) 2.60	a) 1.80 b) 2.30 b) 2.60		(a) 1.90 (b) 2.90	a) 1.90 b) 2.90	a) 1.90 b) 2.90	(a) 74-75 b) 65
Oremona	b) 2.50	b) 2.50	b) 2.50	a) 1.78 b) 2.50	a) 1.80 b) 2.50	a) 1.80 b) 2.50	b) 2.50	b) 2.50	b) 2.50	(a) 1.88 b) 2.50	a) 1.90 b) 2.50	a) 1.90 b) 2.50	(a) 62-65 b) 50-55
Mantova	-	-	-	_	-	_	-	-	-	1.85	1.88	1.90	72-75
Milano	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	-	-	_	b) 2.00	b) 2.00	b) 2.00	b) 2.00	b) 2.00	b) 2.00	(a) 75-80 b) 74-76
Pavia	-	-	_	1.60	1.65	1.70	1.75	1.78	1.80	1.85	1.85	1.85	73-75
Sondrio	-	-	-	1.53	1.55	1.55	1.80	1.85	1.85	1.85	1.90	1.90	74
Varese	-	-	-	-	-	-	1.90	1.90	1.90	-	. –	-	75
Venezia Tridentina:									İ				
Bolsano	(a) 1.70 (b) 2.00	a) 1.70 b) 2.00	a) 1.70 b) 2.00	a) 1.75 b) 2.10	a) 1.75 b) 2.10	a) 1.75 b) 2.10	b) 2.20	b) 2.20	b) 2,20	-	-	-	(a) 82 (b) 70
Trento	-	-	-	(a) 1.50 (b) 1.85	a) 1.50 b) 1.90	a) 1.50 b) 1.90	-		-	-	-	-	(a) 78-80 b) 72-75
Veneto:									j]			
Belluno	-		-	a) 1.60 b) 1.85	a) 1.60 b) 1.85	a) 1.60 b) 1.85	-	_	-	b) 2.00	b) 2.00	b) 2.00	(a) 75-77 (b) 70-72
Padova	-	_	_	-	-	-	a) 1.40 b) 1.80 c) 1.80	a) 1.50 b) 1.90 c) 1.90	?	a) 1.50 b) 1.95 c) 1.95	a) 1.55 b) 2.05 c) 2.05	?	a) 80-82 b) 72-75 c) 68-70
Rovigo	(a) 1.35	a) 1.50	a) 1.50	_	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.80	b) 1.83	b) 1.85	b) 2.00	b) 2.00	b) 2.00	(a) 85 (b) 75

⁽¹⁾ I prezzi del pane sono comunicati dai Prefetti del Regno, secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, e vengono rilevati il primo e terzo sabato di ogni mese. Ne consegue che i prezzi così rilevati, possono differire, anche per le stesse forme di pane, messe in vendita nella stessa città, con i prezzi del pane risultanti dalla Tav. XI rilevati all'ultimo giorno del mese.

(2) Por le forme da gr. 200 a 500 il prezzo massimo si riferisce alle forme fino a gr. 300 ed il minimo alle forme superiori ai gr. 300.

(3) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo massimo si riferisce alle forme fino a gr. 250 ed il minimo alle forme superiori ai gr. 250.

(4) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo massimo si riferisce alle forme di gr. 250 ed il minimo alle forme da gr. 300 a 500.

(5) Il prezzo del pane confezionato allo stesso tasso di abburattamento 65 % varia per le forme da gr. 100 a 200 secondo il formato.

(a) Le media mensili (cifre in corsivo) si ottengono facendo la media aritmetica semplice dei prezzi del 10 e del 30 sabato del mese.

(*) Cifra rettificata.

(Segue) TAV. VIII - Prezzi del pane nei Capiluoghi delle Provincie del Regno. (Prezzi al kg. in lire).

	Forme	da gr. 500	a 10 00	Forme	đ a g r. 20	0 и 500	Forme	da gr. 100) a 2 0 0	Form	e fino a g	r. 100	Percentuali di
CAPILUOGHI DI PROVINCIA	Prezzi mens	medi ili (a)	Prezzi praticati al		medi li (a)	Prezzi praticati al	Prezz mensi	i medi li (a)	Prezzi praticati al		l medi lii (a)	Pressi praticati	abburattamente della farina per
	Aprile	Maggio	4 Giugno	A prile	Maggio	4 Giugno	A prile	Maggio	4 Giugno	Aprile	Maggio	4 Giugno	panifications
(Segue) Veneto:													4
Treviso	_		-	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	(a) 1.60 b) 1.70	a) 1.60 b) 1.70	a) 1.60 b) 1.70	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	(a) 82 b) 70-75
Udine (1)	-	-	- 1	{a) 1.60 a) 1.70	a) 1.60 a) 1.70	a) 1.67 a) 1.70	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	-	-	-	(a) 76 (b) 72
Venezia (2)	-	-		{ 1.45 1.75	1.45 1.75	1.45 1.75	_	_	_	2.10	2.10	2.10	7 5
Verona	_	_	_	1.70	1.65	1.65	-	_	_	2.00	2.00	2.00	72
Vicenza	_	-		1.60	1.60	1.60	1.85	1.85	1.85	2.00	2.00	2.00	70
Venezia Giulia:													
Flume (8)	a) 0.90 b) 1.10	a) 0.90 b) 1.10	a) 0.90 b) 1.10		a) 0.90 b) 1.10	a) 0.90 b) 1.10	-	_	-		_	-	(a) 82 b) 65
Gorisia	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	{a) 1.50 b) 1.80	a) 1.50 b) 1.80	a) 1.60 b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.95		_	-	(a) 75-77 (b) 70-72
Pola	(a) 1.45 b) 1.55 c) 1.90	a) 1.50 b) 1.60 c) 1.90	a) 1.50 b) 1.60 c) 1.90	(b) 1.70 (c) 2.00	b) 1.70 c) 2.00	b) 1.70 c) 2.00	(b) 1.78 (c) 2.10	b) 1.80 c) 2.10	b) 1.80 c) 2.10	-	-	_	(a) 75-80 b) 65 68 c) 55-63
Trieste	1.60	1.60	1.60	1.90	1.90	1 90	2.10	2.10	2.10	2.50	2.50	2.50	70-75
Zara (4)	(a) 0.70 b) 1.00	a) 0.70 b) 1.00 c) 1.30	a) 0.79 b) 1.00 c) 1.30	(b) 1.10 (c) 1.40	b) 1.10 c) 1.40	b) 1.10 c) 1.40	_	_	_	-	_	_	(a) 80-85 b) 70 75 c) 58-62
Emilia:	(c) 1.30	6) 1.00	0) 1.50					i					(0,00 %
Bologna	1.60	1.60	1.60	1.80	1.80	1.80	1.95	1.95	1.95	-	-	-	80
Ferrara (5)	_	_		{ 1.80 1.90	1.80 1.90	1.80 1.90	1.90	1.90	1.90	-	-	_	72
Forli (6)	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	1.80	1.80	1.80	-	-	-	75-76
Modena	1.60	1.60	1, 6 0	1.80	1.80	1.80	1.90	1.90	1.96	-		-	74-75
Parma	-			a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	b) 1.95	b) 1.95	b) 1.95	b) 1.95	b) 1.95	b) 1.95	(a) 78-80 b) 70
Piacensa	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	$\begin{cases} b) \ 1.80 \\ c) \ 2.40 \end{cases}$	b) 1.80 c) 2.40	b) 1.80 c) 2.40	(a) 80 b) 70 c) 60
Ravenna	1.60	1.60	1.6)	1.70	1.70	1.70	1.90	1.80	1.89	-	-	-	77
Reggio Emilia	_			a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45			-	(b) 1.75 (c) 1.95	b) 1.75 c) 1.95	b) 1.75 c) 1.95	(a) 80 b) 75 c) 70
Toscana:				(a) 1.50									(a) 76
Arezzo (6)	a) 1.45	a) 1.53	a) 1.55	b) 1.75 (c) 2.10	a) 1.65 b) 1.73	a) ? b) 1.70	c) 2.10	c) 2.10	c) 2.10	c) 2.10	c) 2.10	c) 2.10	b) 7) c) 65
Firense	a) 1.50	a) 1.55	?	b) 1.75	b) 1.75	3	c) 2.25	c) 2.25	1,	_	16	-	(a) 80-85 b) 75-80 c) 60-70
Grosseto	(a) 1.45 (b) 1.50	a) 1 45 b) 1.50	a) 1.45 b) 1.50	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	a) 82 b) 78 c) 75
Livorno (7)	(a) 1.55 b) 1.75	a) 1.55 b) 1.75 b) 1.80	a) 1.55 b) 1.75 b) 1.80	{ b) 1.90 b) 2.05	b) 1.90 b) 2.05	b) 1.90 b) 2.05	b) 2.10	b) 2.10	b) 2.10	-		_	(a) 82 (b) 72
Lucca (8)	(b) 1.80 (a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	(a) 1.60 (h) 1.85	a) 1.60 b) 1 85	a) 1.60 b) 1.85	_	_	_	_	_	_	(a) 80 b) 70
Massa (9)	1.60	b) 1.75 1.60	b) 1.75 1.60	(b) 1.95 1.70	b) 1.95 1.70	b) 1.95 1.70	1.85	1.85 2.00	1.85 2.00	2.00	2.00	2.00	68-70
Pisa (10)	(a) 1.50 b) 1.60 c) 1.70	a) 1.50 b) 1.60 c) 1.70	a) 1.50 b) 1.60	(a) 1.50 b) 1.65 c) 1.75 c) 1.85	a) 1.50 b) 1.65 c) 1.75 c) 1.85	a) 1.50 b) 1.65 c) 1.75 c) 1.85	c) 1.95		c) 1.95	c) 2.05	c) 2.05	c) 2.05	a) 80-82 b) 72-75 c) 65-70

⁽¹⁾ Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 200.

(2) Per la città di Fiume vige il regime extradoganale istituito dal R. D. L. 17 marzo 1930, n. 139.

(3) Per la città di Zara vige il regime extradoganale istituito dal R. D. L. 17 marzo 1930, n. 139.

(4) Per la città di Zara vige il regime extradoganale istituito dal R. D. L. 13 marzo 1921, n. 295.

(5) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alla forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250.

(6) Nelle città di Forlì ed Arezzo si confezionano anche forme di pane del peso da kg. 2.

(7) Il prezzo del pane confezionato con farina allo stesso tasso di abburattamento 72 % varia per le forme da gr. 200 a 1000 secondo il formato.

Spacci gestiti dal Partito Nazionale Fascista L. 0.10 in meno.

(8) Per le forme da gr. 200 a 500 del pane confezionato con farina abburattata al 70 % il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250.

(9) Per le forme da gr. 100 a 200 il prezzo minimo si riferisce alle forme di gr. 200 ed il massimo a quelle varianti da gr. 100 a 170.

(10) Per le forme da gr. 200 a 500 del pane confezionato con farina abburattata al 65-70 % il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 350.

(a) Vedi la nota (a) a pag. 375.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. VIII - Prezzi del pane nei Capiluoghi delle Provincie del Regno.

(Prezzi al kg. in lire).

	Forme	da gr. 50	0 a 1000	Forme	da gr. 20	0 a 500	Forme	da gr. 10	0 a 200	Forn	a fino a g	r. 100	Percentuali di
CAPILUOGHI DI PROVINCIA		d medi dli (a)	Prezzi praticati		i medi ili (a)	Prezzi praticati		i medi ili (a)	Prezzi praticati al		i medi ili (a)	Prezzi praticati	abburattamen deila farina per
	Aprile	Maggio	al 4 Giugno	Aprile	Maggio	al 4 Giugno	Aprile	Maggio	4 Giugno	Aprile	Maggio	ai 4 Giugno	panification
(Seque) Toucana:]					
Pistoia (1)	(a) 1.50 (b) 1.70	a, 1.50 b) 1.70	a) 1.50 b) 1.70	(a) 1.60 (b) 1.80	a) 1.60 b) 1.80	a) 1.60 b) 1.80	b) 2.10	b) 2.10	b) 2.10	c) 2.70	c) 2.70	c) 2.70	(a) 82 b) 75 (c) 68
Siena	a) 1.45	(a) 1.50 (b) 1.80	a) 1.50 b) 1.80				c) 2.20	b) 2.20	c) 2.20		_	-	a) 78 b) 75 c) 6 5
Marche:													
Anoona	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.65	a) 1.65	a) 1.65	a) 1.90	a) 1.90	a) 1.90	b) 2.40	b) 2.40	b) 2.40	(a) 75 b) 70
Ascoli Piceno	{ a) 1.55 b) 1.70	a) 1.55 b) 1.70	a) 1 55 b) 1.70	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	_	_	-	_	_		(a) % : (b) 76
Macerata	a) 1.45 b) 1.70	a) 1.45 b) 1.70	a) 1.45 b) 1.70	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	-	-		-	-		(a) 82 (b) 75
Pesaro	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	(a) 1.60 (b) 1.95	a) 1.60 b) 1.95	a) 1.60 b) 1.95	b) \$,00	b) 2.00	b) 2.00				(a) 82 (b) 75
Umbria :		•					i						
Perugia	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.65	a) 1.65	a) 1.65	b) 1.95	b) 1.95	b) 1.95	c) 2.30	c) 2.30	o) 2.80	(a) 75 b) 70 c) 65
erni,	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.65	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	e) 1.95	c) 1.95	(a) 78-80 6) 70-75 c) 60-65
Lazio:													(0) 00-00
rosinone	(a) 1.25 (b) 1.60	a) 1.25 b) 1.65	a) 1.25 b) 1.65	b) 1.80	b)-1.85	b) 1.85	b) 2.10	b) 2.15	b) 2.15	<u>.</u>	-	, -	(a) 82 b) 72
letl	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	c) 2.35	ş	7	(a) 75-80 b) 70 c) 60
oma	_	-	_	(a) 1.50 (b) 1.95	a) 1.50 b) 1.95	a) 1.50 b) 1.95	c) 2.10	c) 2.10	c) 2.10		_		(a) 80-82 b) 70-72 c) 60-62
iterbo (3)	1.55 1.70	1.55 1.70	1.55 1.70	2.00	2.00	2.00	·			2.60	2.60	2.60	76-77
Abruzzi e Molise:													
quila degli Aprussi	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	(a) 75-80 b) 60-65
ampobasso (1)	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.60	-	- .	-	c) 2.10	c) 2.10	c) 2.10	(a) 82 b) 60-70 c) 60
hieti	a) 1.50	a) 1.55	a) 1.60	b) 1.60	b) 1.75	b) 1.80	c) 1.86	c) 1.95	c) 2.00	-	-		(a) 82 b) 75 (c) 72
Gucara (1)	1.50	1.50	1.50	1.60	1.70	1.70	-	1.90	1.90	2.20	1	?	75
eramo (1)	a) 1.53	a) 1.55	a) 1.55	(b) 1.65 c) 1.80	b) 1.70 c) 1.80	b) 1.70 c) 1.80	e) 1.80	c) 1.80	c) 1.80		-	-	(a) 80 b) 78 (c) 72
Cempenia :								-					-
vellino	(a) 1.48 (b) 1.70	a) 1.50 b) 1.75	a) 1.50 b) 1.75	b) 1.75	b) 1.80	b) 1.80	_	-	-	-	-	-	(a) 80 (b) 70-75
enevento (1) (8)	(a) 1.45 (b) 1.60 (c) 1.75	a) 1.45 b) 1.60 c) 1.75	a) 1.45 b) 1.60 c) 1.75	(a) 1.45 (b) 1.60 (c) 1.80	a) 1.45 b) 1.60 c) 1.80	a) 1.45 b) 1.60 c) 1.80	-	-	-	-	-	-	a) 80 h) 65 e) 55
apoli	(a) 1.30 b) 1.53	a) 1.30 b) 1.55	a) 1.80 b) 1.55	c) 1.86 c) 1.73	c) 1.85 c) 1.75	c) 1.85 c) 1.75	-	_	-	d) 2.15	d) \$.15	d) 2.15	(a) 85 (b) 78 (c) 68-72
slerno	1.60	1.60	9	1.70	1.70	2	_	_			_	_	(đ) 65 65

⁽¹⁾ Nelle città di Pistola, Campobasso, Pescara, Teramo e Benevento si confezionano anche forme di pane del peso di kg. 2.

(2) Per le forme da gr. 500 a 1000 il prezzo minimo si riferisce alle forme di gr 1000 ed oltre ed il massimo da gr 500 a 1000.

(3) Il prezzo del pane confezionato allo stesso tasso di abburattamento 55 % varia per le forme da gr. 200 a 500 secondo il formato.

(a) Vedi la nota (a) a pag. 375.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. (Segne) Tav. VIII — Prezzi del pane nei Capiluoghi delle Provincie del Regno.

(Prezzi al kg. in lire).

CARTINOGUI	Forme	da gr. 500	0 a 1000	Forme	da gr. 20	00 a 500	Forme	da gr. 10	0 a 200	Form	ne fino a g	gr. 100	Percentual di
CAPILUOGHI DI PROVINCIA		i medi ili (a)	Prezzi praticati al		l medi ili (a)	Prezzi praticati al		i medi ili (a)	Prezzi praticati al	Press	i medi ili (a)	Pressi praticati al	abburattamen della farina per
	Aprile	Maggio	4 Giugno	Aprile	Maggio	4 Giugno	Aprile	Maggio	4 Giugno	Aprile	Maggio	4 Giugno	panificazion
Puglie :					·								
Bari delle Pugile (1)	b) 1.45 b) 1.65	b) 1 45 b) 1.65		{ a) 1.50 { b) 1.85	a) 1.50 b) 1 85	a) 1.50 b) 1.85	c) 2.35	c) 2.35	c) 2.85	c) 2.35	c) 2.35	c) 2.85	(a) 82 (b) 70 (c) 60
Brindisi	(a) 1.49 (b) 1.80	a) 1.40 b) 1.80		{ a) 1.50 b) 1.90	a) 1.50 b) 1.90	a) 1.50 b) 1.90	b) 2.00	b) 2.00	b) 2.00	_	-	-	(a) 82 (b) 75
Foggia (2)	1.60	1.60	1.60	1.80	1.80	1.80	2.00	2.00	2.00	_	_	-	75
Lecce	a) 1.60	a) 1.60	?	{ a) 1.75 b) 1.90	a) 1.75 b) 1.90	?	b) 2.20	b) 2.20	3	_			{ a) 75 { b) 65
Taranto	(a) *1.43 (b) *1.58	a) 1.45 b) 1.60	a) 1.45 b) 1.60	9	?	ş ?	{ b) 1.70 c) ₹	?	;	_	_	_	a) 82 b) 75-77 c) 70
Basilicata:													
Matera	(a) 1.25 b) 1.50 c) 1.70	a) 1.30 b) 1.80 c) 1.70	a) 1.30 b) 1.50 c) 1.70	(a) 1.25 b) 1.50 c) 1.70	a) 1.30 b) 1.50 c) 1.70	a) 1.30 b) 1.50 c) 1.70		1	-	-		-	(a) 82 b) 75 (c) 60
Potensa (2)	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	b) 2.00	b) 2.00	b) 2.00	-	~-	-	b) 2.20	b) 2.20	b) 2.20	{ a) 75 b) 70
Calabria:													
Gatangaro	a) 1.45 b) 1.60	a) 1.45 b) 1.60	a) 1.45 b) 1.60	c) 1.90	c) 1.90	c) 1.90	-	_	-	~	-		(a) 90 b) 80 c) 75
Josensa	(a) 1.40 (b) 1.6"	a) 1 40 b) 1.60	a) 1 40 b) 1.60	-	-	-	o) 1.90	c) 1.90	c) 1.90	_	_	-	a) 80-82 b) 60-70 c) 55
Reggio Calabria	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.80	(a) 2.05 (b) 2.20	a) 2.05 b) 2.20	a) 2.05 b) 2.20	-	-	-	(a) 76-80 (b) 70-75
Sicilia :			·				-						
Agrigento (8)	1.55	1.55	1.55	{ 1.60 1.65	1.60 1.65	1.60 1.65	_	-	-				82
Jaltanissetta	a) 1.10	a) 1.45	a) 1.45	(a) 1.70 (b) 2.30	a) 1.75 b) 2.30	a) 1.75 b) 2.30	b) 2.40	b) 2.40	b) 2.40	_	_	_	a) 80 b) 62
Detania (4)	(a) 1.30 (b) 1.76	a) 1.40 b) 1.75	a) 1.40 b) 1.75	(b) 1.96 b) 2.00	b) 1.90 b) 2.00	b) 1.90 b) 2.00	b) 2.00	b) 2.00	b) 2.00	b\ 2.00	b) 2.00	b) 2.00	a) 90 b) 65-70
Enna	{ a) 1.30 b) 1.50	a) 1.30 b) 1.50	a) 1.30 b) 1.50		-	-	c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	(a) 95 b) 80 c) 65
Messins	(a) 1.45 b) 1.68	a) 1.45 b) 1.70	a) 1.45 b) 1.70	(a) 1.55 (b) 1.78	a) 1.55 b) 1.80	a) 1.55 b) 1.80	b) 1.93	b) 1.95	b) 1.95	-		-	(a) 85 b) 75
Palermo	-	-	-	(a) 1.58 (b) 1.90	a) 1.58 b) 1.95	a) 1.55 b) 1.95	-	-	-	-	-	-	a) 80 b) 73
Ragusa		-	-	(a) 1.40 (b) 1.90	a) 1.40 b) 1.90	a) 1.40 b) 1.90	b) 2.00	b) 2 .00	b) 2.00			_	(a) 82 b) 60-75
Bracusa (5)	1.35 1.55	1.38 1.58	1.40	1.60	1.60	1.60	1.70	1.77	1.84	1.70	1.77	1.84	82 -8 5
rapaul	(a) 1.50 (b) 1.80	a) 1.50 b) 1.80	?	b) 1.90	b) 1.90	?	b) 2.00	b) 2.00	9		-	-	(a) 85-87 (b) 75
Sardevne :	į						j						
agliari	-	-	-	a) 1.58	a) 1.55	a) 1.50	6) 1.78	b) 1.80	b) 1.80	-		-	(a) 80 (b) 75 (a) 82
laoro	-	-	-	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.55	b) 1.75	1) 1.75	b) 1.75	e) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	b) 75 c) 65
assari	-	-	-	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	a) 80 b) 75 c) 70

⁽¹⁾ Per le forme da gr. 500 a 1000 il prezzo minimo si riferisce al pane di tipo casalingo e quello massimo al pane di largo consumo.

(2) Nelle città di Foggia e Potenza si confezionano anche forme di pane del peso di kg. 2.

(3) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo alle forme da gr. 250.

(4) Il prezzo del pane in forme da gr. 500 varia, benchè confezionato con farina allo stesso tasso di abburattamento, secondo il grado d'idratazione.

(5) Il prezzo del pane in forme da kg. 1 varia, benchè confezionato con farina allo stesso tasso di abburattamento, secondo il grado d'idratazione.

(a) Vedi la nota (a) a pag. 375.

(*) Cifre rettificate.

(Seque) II. — Prezzi at minuto e relativi numeri indici.

TAV. IX. — Prezzi del pane venduto dalle principali Cooperative del Regno. (1)

(Prezzo al kg. in lire).

		Forme	da gr. 5 0	0 a 1000	Forme	da gr. 20	00 a 500	Forme	da gr. 1	00 a 200	Forme	fino a	gr. 100	li nent
CITTÀ	COOPERATIVE		i medi li (a)	Pressi	Prezzi mensil		Prezzi	Press mens	medi lil (a)	Prezzi		medi dli (a)	Prezzi	attan farin
`.		Aprile	Maggio	prati- cati a: 4 Giugno	Aprile	Maggio	prati- cati al 4 Giugno	Aprile	Maggio	prati- cati al 4 Giugno	Aprile	Maggio	prati- cati a! 4 Giugno	Percentuali di abiurattamen della tarina per
Caramagna. Pie- monte (Cuneo)	Unione Cooperativa	-	_	_	1.50	1.50	1.60	1.50	1.50	1.60	_	_	_	80
Novara	S.A. Cooperativa . La Novarese	-	_	-	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	78
Torino (2)	Alleanza Cooperativa Torinese	_	-	_	1.50 1.80	1.55 1.90	1.55 1.90	1.80	1.90	1.90	1.80	1.90	1.90	78
Genova	S. A. Cooperativa Personale FF.SS.	_′	-	-	a) 1.63	a) 1.60	a) 1.65	(a) 1.75 (b) 2.20	a) 1.75 b) 2.20		6) 2.30	b) 2.30	b) 2.30	6) 50
Затопя	S. A. Cooperativa Agenti FF. 88.	_	-	 	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	-	_	-		a) 1.75 b) 2.15		
Spezia	Magazzino Cooperativo « La Con- cordia »	_	_	-	?	1	1	-	-	-	_	-		75
Be rgam o	Cooperativa di Consumo		-	-	1.70	1.70	1.70	1.80	?	•	1.80	1.80	1.80	72
Brescia	Unione Cooperativa di Consumo	_	-	-	-	-		-	-	-	1.80	1.80	1.80	70
Como	Unificazione Circoli Famigliari e Cooperative	_	-	-	1.60	1.60	1.60	1.80	1.80	1.80	1.90	1.90	1.90	75
1 d.	S.A. Cooperativa Dopolavoro « Con- cordia S. Martino »	_	-	_	1.65	1.60	ş	1.75	1.80	3	1.85	1.90	8	82
Cremona	Cooperativa di Consumo «Ferro- vieri»	_	-	_	-	-	_	-	-	-	1.75	1.80	1.80	70
Milano (8)	Cooperativa « Naviglio Grande »	_		_	1.60	1.60	1.60	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80 2.10	1.80 2.10	75
íd.	Unione Cooperativa di Consumo	_	-	-	1.50	1.50	1.50	1 70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	74-75
Udine (4)	Cooperativa di Consumo Friulans	٠_	-	-	(a) 1.60 (a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	b) 2.05	b) 2.05	b) 2.05	(a) 75 (b) 70
Trieste (5)	Cooperative Operale • Trieste-Istria- Friuli •	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.55	(a) 1.70 b) 2.00 (b) 2.20	b) 2.00	b) 2.00 c) 2.20	-	_	_	-	_	_	(a) 69 (b) 58
Bologna	Ente Autonomo dei Consumi	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.70	a) 1.70	a) 1.70	(a) 1.90 (b) 2.50	a) 1.90 b) 2.50			-	-	(a) 75 (b) 70
Ferrara	Ente Cooperativo Ferrarese dei Consumi	_	-	-	1.70	1.70	1.70	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	82
Modens	Cooperativa di Consumo	-	-	-	1.80	1.80	1.80		_	-	-	-	-	77
Id. (6)	Azienda Consorziale Modenese	b) 1.50	b) 1.50	b) 1.50	(a) 1.50 (b) 1.50			(a) 1.50	a) 1.50 b) 1.70	a) 1.50 b) 1.70		-	_	(a)85-88 (b)75-78
Piacenza	Unione Piacentina di Consumo	a) 1.35	a) 1.35	a) 1.35	(b) 1.60 —	0) 1.70 —	6) 1.70 —	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.60	(a) 27
Reggio Emilia	Ente Autonomo Produzione e Con- sumo	a) 1.45	a) 1.50	ĝ	-	_	_	(b) 1.80 (c) 2.00	b) 1.80 c) 2.00	g.	c) 2.20	c) 2.20	ş	(a) 79 (b) 76 (c) 72
Arezzo	S. A. Cooperativa fra « Ferrovieri ».	1.40	1.48	1.50	- 、	-	-	_	_	_	· —	_	-	75-80
Livorno	S. A. Cooperativa «La Fratellan-	1.40	3	?	-	_	-	-	-	-	-		-	82
Iđ.	za » S. A. Cooperativa di Consumo «La Cigna »	(a) 1.56 (b) 1.76	a) 1.50 b) 1.70	a) 1.50 b) 1.70		_	-	_	_	_	_	_	_	(a) 81 (b) 71
Lucca	Cooperativa Operaia della Mani- fattura Tabacchi	(a) 1.48 (b) 1.68	a) 1.45 b) 1.65		b) 1.80	b) 1.76	3	b) 1.85	b) 1.85	3	-	-	-	(a) 82 (b) 70
Piea	Cooperativa di Consumo Personale Stabilimento «Saint Gobain»			a) 1.45 b) 1.55 c) 1.65	(a) 1.45 b) 1.55 (c) 1.65	b) 1.55	b) 1.55	-	_	_	_	-	-	(a) 80 (b) 70 (c) 6 5
Id.	Prima Soc. Cooperativa di Consumo	1.55	1.58	1.60	1.55	1.58	1.60	-	-	-	_	-	-	78
A neona	Cooperativa di Consumo « Dorica »	-	-	-	1.65	1.65	1.65	1.90	1.90	1.90	-	-	-	75
Id.	Cooperativa di Consumo «Ferro- vieri»	-	-	-	1.65	1.65	1.65	1.90	1.90	1.90		-	-	72
Roma	Cooperativa Produz. «L'Alleanza»	-	-	-	(a) 1.50 (b) 1.95	a) 1.50 b) 1.95	a) 1.50 b) 1.95	c) 2.10	c) 2.10	c) 2.10	-	-	-	(a) 82 (b) 74 (c) 70
Id. Ostia Antica	Cooperativa di Consumo	a) 1.53	a) 1.56	a) 1.50	(a) 1.58 (b) 1.88	a) 1.70 b) 1.90	a) 1.70 b) 1.90	b) 2.00	b) 2.10	b) 2.10	-	_	-	(a) 85 (b) 65
Napoli	Cooper. di Consumo « Ferrovieri ».	(a) 1.5. (b) 1.7.	3 a) 1.55 b) 1.75	a) 1.55 b) 1.75	_	-		-	-	_	-	-	_	(a) 68 (b) 60
Reggio Calabria	S. A. Cooperativa di Consumo « V.	-176	a) 1.60	-> 1 0		l	b) 1.80	1		c) 2.05	1	1]	(a) 75 (b) 70

⁽¹⁾ I prezzi del pane contenuti nella presente tabella vengono comunicati al 1º e 3º sabato di ogni mese dalle varie Cooperative indicate a flanco di ciascuna città considerata per la rilevazione — (2) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 350 a 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (3) Per le forme fino a gr. 100 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 70 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (5) Per il pane confezionato con farina abburattata al 58% il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (6) Per il pane confezionato con farina abburattata dal 75 al 78% il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (6) Per il pane confezionato con farina abburattata dal 75 al 78% il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (6) Per il pane confezionato con farina abburattata dal 75 al 78% il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (6) Per il pane confezionato con farina abburattata dal 75 al 78% il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (6) Per il pane confezionato con farina abburattata dal 75 al 78% il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (6) Per il pane confezionato con farina abburattata dal 75 al 78% il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (6) Per il pane confezionato con farina abburattata dal 75 al 78% il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (6) Per il pane confezionato con farina abburattata dal 75 al 78% il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (6) Per il pane confezionato con farina abburattata dal 75 al 78% il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (6) Per il pane confezionato con farina abburattata dal

TAV. X. — Prezzi del pane nei Capiluoghi di Provincia, al 4 giugno 1932, secondo la percentuale di abburatiamento della farina.

CAPILUOGHI DI	Forme da gr. 500	Forme da gr. 200	Forme da gr. 100	Forme fino	CAPILUOGHI DI	Forme da gr. 500	Forme da gr. 200	Forme da gr. 100	Forme fino
PROVINCIA	gr. 1000	a. gr. 500	a. gr. 200	gr. 100	PROVINCIA	a. gr. 1000	a. gr. 500	a. gr. 200	a. gr. 100
Farina abbu	rattata da	1 60 al 70	%		(segue) Farina	abburattata	dal 70 al	75 %	
osta	<u> </u>	2.10	1.75	1.90	Pescara	1.50	1.70	1.90	9
enova		-	2.30	2.40	Teramo	_		80	<u>.</u>
avona	_	_	1.90	2.30 2.00	Aveilino	1.75 1.80	1.80 1.90	- !	-
omo	2.50	1 00 0 50	2.30-2.60	2.90	Foggia	1.60	1.80	2.00 2.00	
Bolzano	2.00	1.80-2.50 2.10	2.50 2.20	1.90-2.50	Lecce	?		- 1	-
adova icenza	_	1.60	? 1.85	2.00	Matera	1.70	50	_	_
Inme (1)	-	10	1.00	2.00	Catanzaro	_	1.90	=	٠.
ola. era (2)	1.60-1.90	1.70-2.00	1.80-2.10	-	Messina	1.70	1.80	2.20 1.95	_
arma.	1.30	1.40		.95	Palermo	-	1.95	7	_
Macenza			1.70	1.80-2.40	Cagliari	i - 1		1.80	=
leggio Emilia	-	-		1 95	Nuoro		_	1.75 1.90	-
rezzo ironze	. =	1.70-2.10	2.	10	Farina abbu	rattata dal	' '75 a11'Ω0 '		
ucca	1.75	1.85-1.95	_		Cuneo	WEL	1.50-1.60	70 } 1.60 }	_!
Ingga Ina	1.60 1.70	1 70 1 75-1.85	1.85-2.00 1.95	2.00 2.05	Genova (4)	_ :	1.60	1.80	2.10
'istoia	-		-	2.70	Milano	1.70	1.50		_
lena neona			2.20	2.40	Trento		1.50 1.60	-	-
erugia	_	_	1.95	2.40	Udine	=	1.60-1.70	=	_
erni		, - .		.05	Gorizia	1.50	1.60	-	_
loma	-	1.80	2.00 2.10	. <u>*</u>	Bologna	1.60	1.80	1.95	=
ouila		. <u></u> .		90	Forli.	1.60	1.70 1.60	1.80	=
ampobasso.	1.60-1.75	1.60		2.10	Piacenza	1	50	• _	_
(apoli	<u> </u>	1.60 1.85 1.75	_	2.15	Ravenna	1.60	1.70	1.80	_
alerno	?	?			Arezzo	1.55	1.45		=
eri	1.45-1.65	1.85	, 2	.35	Firenze	1.50	1.70	- 1	
aranto	=	7	•] =	Lucca	1.50	1.60	=	
latera	1.	70			Siena	1.50	1.80	=	_
otenza.	1.60	2.00	1.90	2.20	Terni	1.50	-	=	_
altanimetta		2.30	2.40	=	Rieti	1.60	2.00	-	2,60
atania	1.75	1.90-2.00	2	.00	Aquila	1.60	1.70		2.60
nna	_			.00	Avellino	1.55 1.50	1.70	=	=
lagusa (8)		1.90	2.00	2.00	Benevento		45	_	_
assari		- '	I —	2.00	Napoli	1.65 1.60	7	-	-
Farina abbura	attata dal	70 al 75 9	%		Catanzaro	1.60	-	?	
lessandria	-	1.70	Ĭ . - .	1.85	Reggio Calabria	1.60	1.80 .75	2.05	-
Juneo	_	1.60	1.80 1.80	1.95	Enna	1.50	-	=	=
Corino.	1.55		2.00		Palermo Cagliari	=	1.55 1.50		=
Vercelli	<u> </u>	1.50-1.70	1.70	1.85	Sasaari	_	1.70	1 = 1	=
mperia	1.50	1.70	1	.80	Farina abbu	rattata dal	l' 80 all' 85	%	
avona	-	1.60		85	Aosta	1.50	1.65		
Bergamo	1.70	1.55-1.65	1.	90	Savona	1 70	1 75	1.40	
komo	_	1.60	1.80	1.90 1.90	Padova	1.70	1.75	?	?
fine (8)	. -	_		1.90	Rovigo	1.50	1.40	-	<u> </u>
fi ano (8)	-	1.70	1.80	1.85	Fiume (1)		.90	1.60	
ondrio		1.55	1.85	1.90	/ara (2)	0.70	-	=	=
arese	_	1.90	1.90	_	Grosseto	? 1.45	1 =	_	=
elluno	_	1.85		2.00	Livorno	1.55		-	_
adova ovigo	1.60	1.70	1.85	2.00	Pisa	1.50		-	-
reviso	_		1.70	1.90	Pistois	1.50 1.55	1.60	=	_
onezia	= .	1.45-1.75	1.90	2.10	Maccrata	1.45 1.50	1.40	-	_
erona	1.70	1.65	1.95	2.00	Frosinone	1.25	1.60	-	_
rioste	1.60	1.90	2.10	2.50	Roma	1.50	1.50		_
Ara (2)	1.00	1.10 1.80-1.90	1.90	=	Chieti	1.60	=	1 – 1	_
Iodena	1.60	1.80	1.90	_	Bari	1.80	1.50	=	=
eggio Emilia	_	_		1.75	Brindisi	1.40	1 50		_
rosseto	1.75-1.80	1.90-2.05	2.10	00 -	Taranto	1.45	90	-	_
ivorno	1.60	1.65	_	_	Matera	1.45	.30	=	_
isa	1.70 1.80	1.80	2.10	_	Cosenza	1.40	1 60 7 4"	-	
isaistolaietaienai		1 1 05	1.90	ł –	Agrigento	1.55	1.60-1.65	1 = 1	_
isa listoja iena	1.50	1.65		f .					
ivorno lisa listoja lena lena lucona lucerata	1.50 1.70	1.80 1.95	2.00	=	Enna (6)	1.80			_
lisa . listoia . lena	1.50	1.80 1.95 1.65		_		1.80 1.45	1.55 1.40	- ·	=
isa . istoja . lena	1.50 1.70	1.80 1.95		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Enna (6)			- ·	=

⁽¹⁾ Vedi la nota (8) a pag. 376 — (2) Vedi la nota (4) a pag. 376 — (3) Abb. 74-76%. — (4) Abb. 73-80%. — (5) Abb. 90% — (6) Abb. 95%. — (7) Abb. 86-87% — (8) 60-75%.

Nelle seguenti città si confezionano forme di pane da kg. 2 coll'abburattamento indicato a fianco di ciascuna: Forlì 76%; Arezzo 76%; Pistola 82%; Campobasso 82%; Pescara 75%; Benevento 55-80%; Teramo 80%; Foggla 75%; Potenza 75%.

(Seque) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.
TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capiluoghi di Provincia (1).

CAPILUOGHI Di					
PROVINCIA Presentation Province Color Province Color Color Province Color	FARINA DI GRANTURCO (4)				
Alexandria 70 200 a 280 1.70 1.70 1.70 1.70 1.00	1 2				
Aloesandria 70 200 a 280 1.70	1° aprile marzo)	maggio			
Aleewandris. 70	E P	1 gge			
Accepted 10	<u>.</u> E	#8			
Second compose	Pressial k	kg. in			
Acode	0.85	0.			
Novara 70-72 do 80 200 1.55 1.65 1.65 tipo 1* force 75 1.50 1.50 1.50 tostrana, 1* qualitation of the property	1.10	1.1 1.0			
Vercell 77-76	1.10	1.1			
Imperia 72	1.08	1.1 1.0			
Savona. 77-74 100 a 200 1.55 1.55 marca B. 77-74 1.55 1.55 i.6d 1 1 d. Special and the second and published the second and the	0.90	1.2 0.9			
	1.10	1.2			
Come	1.10	1.0			
Cremona 68-65 fine gr. 100 1.55 1.60 1.61 1.64 68-65 1.80 1.80 1.80 1.60 1.8	0.90	0.9			
Milano. 75	0.95	1.0			
Sondrio 70-76 200 a 400 1.65 1.55 1.76 1.70-78 1.75 1.85 1.86 1.80 1.	1.05	1.0			
Varese. 70-75 100 a 200 1.90 1.00 tipo n. 1 75 1.80 1.80 floretto. 178-80 fine gr. 500 1.50 1.50 1.50 tipo n. 1 70 72 1.80 1.80 floretto. 178-80 fine gr. 500 1.50 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.6	1.10 0.85	1.10 0.90			
Trento. 78-80 fino gr. 500 1.50 1.50 1.50 superiore n. 1 70-2 1.80 1.80 nontrains, 2° qualité l'avenue 1.80 1.50	1.00	1.00			
Padova 72 80 s 80	1.00	1.00			
Rovigo 75	0.87	1.10 0.90			
Udine. 76 250 1.70 1.70 1.70 1.85 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.7	0.05	0.9			
Verona 72 80 a 100 1.00 2.00 1 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1.00	1.0			
Flume (\$)		1.00			
Corrista 76-77 200 1.50 1.50 1.50 1.50 1.70 70-72 1.80 1.90 1.90 1.70 70-75 1000 1.70 1	1.00 0.75	1.00			
Trieste. 70-78 1000 1.70	0.90	0.98			
Care (1)	1.10	1.10			
Ferrara . 72	0.90 1.00	0.90			
Noderna	0.95	0.98			
Placenses		1.10			
Ravena 80		1.05 0.97			
Areszo. 82 oltre gr. 50 1.55 1.56 - 75-80 oltre gr. 500 1.55 1.56 - 75-80 1.60 - 75-80 - 75-80 1.60 - 75-80 1.60 - 75-80 - 75	1.20	1.20			
Firense 78-82 1000 1.50 1.50 1.50 marca A. 70 1.00 1.90 nostrana stacotata for section 78 1000 1.50 1.50 1.50 1.60 1.60 1.80 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.9	1.00	1.00			
Livorno 82	1.10	1.10			
Lucca. 62		1.00			
Pistola. 82 1000 1.50 1.50 1.50 - 70 1.85 1.85 id. id. prima qualità nostrana di 1° qualità 1° qualità	1.00	1.00			
Siena 78-82 700 a 1000 1.40 1.50 marca B 73 2.00 2.00 d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.	1.10	1.10			
Accoli Piceno		0.95 1.10			
Macerata 82 fine a gr. 1000 1.45 1.45 1.45 tipo n. 1 75 1.90 1.90 id. di 1 id. 1		1.00 1.10			
Perugia	1.20	1.20			
Rosinone S2		1.10			
Second S	1.00	1.80 1.00			
Therebo	0.90	0.90 1.20			
Sampobasso 75	1.20	_			
1000 1.50	1.00	1.00			
Table Tabl	1.10	1.10			
Senevento.	1.05	1.05			
alerno	e 0.80	0.80			
Brindist 83 1000 1.40 - 82 1.60 1.60 prima qualità	1 10	1.20 1.10			
		1.85 1.20			
Oggia	-	1.40			
aranto 82 1000 1.40 1.45 - 82 1.51 1.55 1 qualità ½ grana	1.20	1.30			
Otensas 90 kg 2 1.80 1.40 1 fore 70-78 1.75 1.76 nostrana, 1 fore		1.30			
30 1.80 prima qualità 1.50 1.50 1.50 82 1.90 1.90	1.40	1.40			
tegrio Calabria		1.45			
altanissetta 80 200 1.65 1.76 1 qualità 80 1.50 1.63 prima qualità		1.70			
500 a 1000 1.50 1.50 integrale - 1.50 1.50 -	=	=			
1000 1.75 1.80 - 60 1.75 1.80 seconda qualità	1.40 1.60	1.40 1.60			
Reguse	1 - 1	-			
Tapani 85-87 1000 1.50 - 86-87 1.50 -		=			
Agliari		1.10 1.80			
aserf	1.20				

⁽¹⁾ I pressi contenuti nella presente tabella vengono rilevati all'ultimo giorno dei mese dagli Uffici Comunali dei singoli Capiluoghi di Provincia.

(2) Tra i pressi del pane contenuti nella presente tabella e quelli contenuti nella Tav. VIII può risultare qualche differenza in quanto questi ultimi vengono rilevati il primo e terzo sabato di ogni mese.

(3) Per la città di Fiume e di Zara vice il regime extra doganale stabilito rispettivamente con R. D. L. 17 marzo 1930, n. 139 e R. D. L. 13 marzo 1921, n. 295.

(4) La mancata indicazione dei pressi per le città per le quali non sono segnati dipende dal non costituire per esse genere di consumo.

(Segue) TAV. XI. - Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capiluoghi di Provincia (1).

CAPILUOGHI	PASTA ALIM			RISO			FAGIOLI SEC	CHI (3)	
DI PR OVINCIA	Qualità	10 aprile (31 marzo)	1° maggio (30 aprile)	Qualità	lo aprile (31 marzo)	lo maggio (30 aprile)	Qualità	1º aprile 31 marzo)	lo macrio (30 aprile)
		Prezzi al	<u> </u>	<u></u>		kg. in L.)	Prezzi al	
A longo m delo	Napoli e nostr. 1º qual.	2.75	2.78	maratello	1.80	1.80	media Spagna e dall'occhio		
Alessandria	napoletana, 2º qualità	2.60	2.60	ostigliato	1.60	1.60	cannellini nostrani	1.75 1.60	1.75
Cunco	locale 1º qualità	2.40 2.50	2.40 2.30	originario comune id. fino	1.55 1.30	1.55 1.30	regina	2.00	2.40
Novara	loc. 1º qual. abb. 55-60 % secca locale, 1º qualità	2.85	2.35	maratello e ostigliato	1.69	1.69	bianchi bianchi e borlotti	2.00 3.49	2.00 3.54
Vercelli	id. id.	2.20	2.20	originario comune originario camolino	1.45 1.70	1.45 1.70	oorlotti	2.00	2.00
Genova	loc. pura semola 1º qual. abb. oltre il 55%, loc. 2º q.	2.70 1.90	1.90	camolino	1.50	1.60	bianchi bombonini bianchi	1.25 1.50	1.25
Savona	di Genova 1º nualità	2.35	2.35 2.30	originario fino camolino	1.50	1.60	bombonini toscani	2.00	2.00
Spezia	secca locale 2º qualità loc, tipo Napoli 2º qual.	2.30 2.40	2.40	originario comune id. id.	1.55 1.60	1.60	bianchi (borlotti) di Vigevano	1.95 8.30	1.75 3.30
Brescia	locale di 2º qualità	2.05	2.05 2.25	id. id.	1.55	1.55	Varesotti	1.95	1.95
Cremons.	id. 1° id. id. 1° id. secca	2.25 2.30	2.40	originario fino camolino originario comune	1.50 1.40	1.50	(borlotti) di Vigevano borlotti di Aquila	3.20 3.20	3.20 3.00
Mantova	id. 2º qualità	2.30	2.20	id. id.	1.50	1.50	mandoloni	1.50	1.80
Milano	id. 1º id. secca locale di 2º qual. secca	2.43 2.30	2.51 2.30	id. id. id. fino	1.41 1.30	1.46 1.30	(borlotti) Vigevano e nostr. Varesi	2.76 2.00	1.89 2.00
Sondrio	ocale di 2ª qualità	1.85	1.90	id. comune	1.25	1.25	borlotti	1.30	1.30
Varese	1º qual. Napoli ab. 55-60 % tipo Napoli 2º qualità	2.50 2.20	$\begin{cases} 2.50 \\ 2.20 \end{cases}$	camolino puglione camolino	1.40 1.50	1.40 1.60	tondini id.	1.40 1.70	1.80 1.70
Trento	locale 2º qualità secca	2.42	2.40	camolino comune	1.44	1.47	spadoni nostrani	1.34	1.33
Belluno	locale 2º qualità nostr. 2º qual. abb. 65-70%	2.10 2.15	2.10	maratello, 2º qualità originario comune e camol.	1.80 1.35	1.80 1.40	borlotti nostrani verdoni id.	1.85 1.45	1.85
Padova	locale 1° qualità	2.30	2.30	id. com. l' qualità	1.40	1.40	verdoni 2ª qualità	1.50	1.60
Treviso	locale 1º e 2º qualità	2 40 2.50	2.40 2.50	id. camol. e com.	1.50 1.60	1.50 1.55	nostrani comuni nostrani comuni	1.70 1.70	1.70 1.60
Udine	loc. tipo Napoli e Bologna tipo Napoli extra ab. 55-60%		2.30	id. la qualità	1.45	1.50	g liziani	1.50	1.50
Verona	locale 2º qualità secca	2.20	2.30	id. comune	1.50	1.50	cannelloni	1.70	1.70
Vicenza	locale, abburat. 75 % napoletana extra	2.20 1.68	2.20 1.60	maratello, 1º qualità originario fino brillato	1.80 1.45	1.80 1.45	scritti cocks	1.80 1.75	1.80 1.75
Gorizia	locale, di 1º qualità	2.40	2.40	id. brillato	1.60	1.60	mandoloni	1.60	1.60
Pola	id. 1° id.	2 30 3.20	2.40 3.20	brillato fino, 1º qualità brillato gigante	1.60 1.80	1.60 1.80	cocks Stiria galiziani	1.80	1.80 2.00
Zara (2)	locale super. 1º qual. secci	1.80	1.80	originario comune	1.40	1.40	tondini	1.50	1.50
Bologna	loc. 1º qual. fresca di sem	2.40	2.40 2.43	id. brillato	1.60 1.50	1.60 1.53	nostrani le qualità ruviotti	1.80 2.15	1.75
Ferrara	locale secca di 1º qualità locale secca, 1º qualità	2.50	2.50	orig. brillate comune	1.35	1.35	bianchi	1.80	1.80
Modena	id. id.	2.40 2.50	2.40 2.50	originario comune	1.50 1.50	1.50	tipo cannellini 1º qualità	2.20	2.20
Parma	locale di 1º qualità loc. pura sem, abb. 55-60 %		2.38	id. id. id. id.	1.35	1.50 1.38	bianchi bor otti	1.90 3.57	1.90 3.41
Ravenna	secca locale, 1º qualità	2.60	2.60	id. id.	1.60	1.60	bianchi	1.60	1.60
Reggio Emilia	locale di 2º qualità secca locale di 2º qualità	2.45 2.25	2.45 2.25	id. id. id. brillato 1º qual.	1.40 1.40	1.45 1.50	varesi bianchi 1* qualità	1.80	1.80 1.30
Carrara	1º qual. abb. 55-60 %	2.60	2.60	id. fino	1.40	1.40	cocks galiziani	1.50	1.50
Firenze	1º qual. abb. 55-61% m. 1º e 2º q. loc. abb. 55-60 %	2.45 2.30	2.45 2.30	media orig. brill. e puglione orig. com. fino brill. camol.	1.60 1.58	1.55 1.58	tondini nostrani bianchi grossi	1.55 2.00	1.55 2.00
Livorno	locale di 1º qualità	2.25	2.30	francesino	1.35	1.50	tondini	1.10	1.10
Lucca	locale 1ª qual, di semoline		2.40	puglione originario comune	1.50 1.50	1.50	bianchi di Saluggia	2.20 1.50	2.20
Massa	locale di 2º qualità secca id. 1º qualità	2.50	2.50	puglione	1.50	1.50	bianchi tondini	1 40	1.40
Pistoia	nostrana 1 id.	2.32 2.40	2.32 2.40	camolino originario comune e franc	1.45 1.75	1.50	di S. Anna bianchi papalini	1.50 1.87	1.50 1.23
Siena	loc. di 1º qual. abb. 60% locale di 1º qualità	2.40	2.50	Duglione	1.50	1.75 1.60	id. comuni	0.90	1.00
Ascoli Piceno	id. 1º qual. seco	2.40	2.40	originario comune	1.55	1.65	id.	0.90 1.30	0.90
Macerata	id. 1° id. id. 2° id.	2.50 2.50	2.50	id. id. id. id.	1.60	1.65 1.60	bianchi gialli della Romagna	1.80	1.45
Perugia	locale, 1º qual. abb. 61 %	2.50	2.50	originario fino brillato	1.60	1.60	bianchi comuni	1.15	1.15
Terni	locale extra 1º qualità	2.20 2.45	2.20 2.45	originario comune originario brillato fino	1.50 1.40	1.50 1.40	bianchi 1º qualità bianchi	1.75	1.70
Rieti	napoletana, 1º qualità	2.80	2.30	camolino	1.35	1.40	tondini	1.00 i 2.22	1.00
Roma	tipo Napoli extra 1º qual locale di 2º qualità	. 2.45 2.30	2.45 2.30	orig. brillato fino e comune originario comune	1.50 1.55	1.50 1.55	media cann. color. e gigani gialli tondini	1.60	2.17
Aquila	id. di 1 • id.	2.55	2.50	id. brillato	1.50	1.55	bianchi	1.50	1.70
Campobasso	2º qual. secca abb. 65-70 % locale di 1º qualità	2.20 2.50	2.30 2.50	id. comune	1.60 1.30	1.60	bianchi nostrani id. condini	0.70 1.60	0.70 1.60
Pescara	2º qualità abb. 65-70 %	2.40	2.40	id. id. e giap	. 1.50	1.50	bianchi	1.50	1.50
Teramo	locale di 1º qualità loc. tipo Napoli 1º qual	2.50 2.10	2.50 2.10	originario briliato puro originario comune	1.60 1.60	1.60	1d. 1d.	1.50 1.00	1.50 0.90
Benevento	loc. di 2º qualità secca	1.95	1.95	camolino brillato	1.50	1.50	bianchi nostrani	0.90	0.90
Napoli	della provincia, 1º qual. napoletana, 1º qual. fresc		2.10 1.95	originario briliato comune brillato giapponese	1.40 1.50	1.40 1.50	tondini esteri colorati	1.20 1.50	
Salerno	locale di 2º qualità	2.10	2.10	francesino comune	1.60	1.65	tondini	1.05	1.05
Brindisi	di Napoli 1º qualità locale di 2º qual, secc	2.50 1.95	2.50 1.95	camolino originario originario brillato	1.60 1.60	1.60 1.50	bianchi tondini	1.30	
Foggia	napoletana extra	2.70	2.70	brillato francesino	1.60	1.65	bianchi tondini	0.90	0.90
Taranto	id. 2º qualità	1.95 2.10	1.95 2.10	id. 1º qualità originario fino	1.55 1.50	1.55	ungheresi bianchi tondini	1.00	
Matera	locale di 1º id. napoletana, 1º qual. secc	2.40	2.40	puglione	1.50	1.50	id. nostrani	1 40	1.20
Catanzaro	id. extra 1 qual		2.20	originario brillato	1.60 1.60	1.60 1.60	bianchi tondini bianchi cannellini di Aca	1.00 2.20	
Cosenza	id. 1º qual. siciliana, 1º qual. extra	2.35	2.40 2.35	originario brill. 1º qualità id. comune	1.70	1.70	id. cannellini	1.70	1.70
Agrigento	locale secca di 1º qualità	2.10	2.10	media camolino e brillato	1.48	1.48	di Saluggia pasta di Saluggia	1.80 1.40	
Caltanissetta	loc. di semola 1º qual. secc. locale secca di 2º id.	2.15 1.70	2.20 1.70	orig. comune puglione camolino	1.65 1.53	1.65 1.53	bian. ton. mand. e Salugg	a 1.40	1.37
Enna	1º qualità nostrana	2.15	2.15	camolino brillato	1.60	1.60	rossi (pasta)	1.80	1.50
Messina	locale, di 2º qual. secca id. 1º id.	2.15	2.30	originario id.	1.50 1.60	1.45	tondini bianchi tondini	0.90	1.00
Ragusa	locale extra	2.10	2.10	ll id. fino	1.40	1.40	misti nostrani	1.30	1.30
Siracusa	locale di 1º qualità id. 1º id.	1.90 2.15	1.90 2.10	camolino fino originario brillato comun	1.50 1.60	1.50	misti bianchi tondini	1.10 1.00	
Trapani	id. 1 id.	2.25	2.10	originario brillato	1.60		bianchi	1.00	1.00
Cagliari									
Cagliari	id. 1° id.	2.35 2.35	2.35 2.40	originario brill. o camol. originario brillato	1.80 1.80		media bianchi e colorai verdoni	i 2.40 1.80	

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 381. - (2) Vedi l'annotazione (8) a pag. 381. - (3) Vedi l'annotazione (4) a pag. 381.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. (Segue) Tav. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capiluoghi di Provincia (1).

CAPILUOGHI	PATATE	(4)		CARNE BOV	INA (3)		CARNE SUI			
DI PROVINCIA	Qualità	aprile 31 marzo)	naggio (30 aprile)	Qualita	aprile (31 marzo)	naggio (30 aprile)	Quailta	aprile 31 marzo)	1° maggio	
	1	Prezzi al	·	1 :	Prezzi al	1	<u>r</u>	Prezzi al		
Alessandria	produzione 1931	1.05	1.05		6.02	6.02	costolette	8.00	. 8.	
Aosta	id. id.	0.70	0.60	di vacca	8.17	8.17	lonza	10.00	10.	
Cuneo	id id.	$0.80 \\ 0.90$	0.80 0.90	di vitello parte anteriore	9.75 9.00	9.75 9.00	1º qualità per arrosto coscia, spalla	8.00 9.00	8.	
forino	bianche e nostr. 1ª qual.	0.56	0.95	di vitello	9.99	9.75	coscia senz'osso	9.66	9	
Vercelli	bianche nostr. prod. 1931	0.80	0.80	di bue e vitello	10.33	9.00	braciole	11.00	11	
lenova	gialle produzione 1931 2º qualità	$0.95 \\ 0.80$	0.90		5. 3 8 6.87	8.13 6.87	magro braciole con osso	9.00 7.60	9	
avona	nuova produzione	1.00	1.00	bue, vacca o toro	6.60	6.60	lonza, braciole	9.15	9	
Sergamo	produzione 1931 bian. no-tr. prod. 1931	1.00 0.90	0.95	di bue, vacca e toro di bue	7.50 6.33	7.50 6.33	braciole lonza 1º qualità	8.00 10.00	10	
Brescia	produzione 1931	0.85	0.85	bue, vitellone e manzo	8.50	8.50	1º qualità costolette	9.05	1 9	
omo	id id. med. prod. vece. e nuova	$0.90 \\ 1.40$	0.90 1.20	bue parte celta et fpo fam.	8.33	8.33	braciole di lombo senz'osso braciote	10.00 9.00	10	
iantova.	produzione 93	1.40 1.00	1.00	tipo famiglia	7.50 a) 7.85	7.67 8.50	scannello, costol. e brac.	7.50	9 7	
lilano	nuova produzione	1.08	1.08	parte media se e tipo fam.	7.65	7.59	polpa lonza	10.64	10	
Pavia	produzione 1931 nostrane	$\frac{1.20}{0.55}$	$\frac{1.20}{0.65}$	bue, vacca e toro	6.20 8.00	6.20 8.00	lombo lonza con osso	9.00 8.30	8	
Tarese	nostrane	0.75	0.80	di vitello	10.83	10.00	id. 1• qualità	11.00	10	
Bolzano	produzione 1931 nostrane	0.70 0.90	0.70 0.90	bue, vacca o toro	6.50	6.50	braciole media 1* e 2* qual. braciole con osso	7.00	7	
Belluno	produzione 1931	0.80	0.80	id. e toro	6.90 5.00	5.00	braciole is qualità	6.40 7.00	6	
Padova	nostrane 2º qualità	1.10	1.00	bue, vacca o toro	6.25	6.25	coscia, spalla	6.50	(
Rovigo Previso	i* qualità * media vec. e nuov. prod.	1.00 0.95	* 1.40	bue, vacea e toro bue, vacea e toro	7.00 7.08	7.00 7.08	braciele 1º qualità lonza e braciole con osso	7.50 6.50	3	
Jdine	produzione 1931	0.85	0.80	bue. vacea o toro	7.15	7.15	braciole con osso	7.00	1 7	
Tenezia	nuova produzione bianche	0,92 0,80	$0.94 \\ 0.70$	bue e vacca bue, vacca o toro	6.30 7.17	6.70 7.17	coscia senz'osso braciole 1º qualità	9.50 7.50	9	
icenza	produzione 1931	0.80	0.80	1º taglio	8.75	8.75	primo taglio 1º qualità	8.00	8	
lume (2)	nosirane produz. 1931	0.95	0.98	di bue, vacca o toro	5.20	5.20	polpa 1º qualità senz'osso braciole	8.20	8	
dorizia	produzione 1931 istriane e estere	0.80 1.10	0.85 1.00	parte ant. e posteriore bue parte posteriore	7.63 8.73	7.63 8.73	cotol. ant. e post. con osso	6.80 6.60	1 3	
rieste	istriane prod .1931	1.06	1.00	bue, vacca e toro	9.33	9.33	costolette di lombo	7.60	1 7	
ara (2)	nostrane nuova produz.	$egin{array}{c} {f 1.60} \ {f 1.20} \end{array}$	2.00 1.20	coscia e filetto di bue	8.13 8.83	8.13 8.83	E secondo taglio braciole lonza brac. 1º qual. senz'osso	8.00 9.50	. 8	
errara	nuova produzione	1.60	1.36	di bue e vacca	8.15	8.20	braciote	9.00	9	
orli	nuova produzione gialle produzione 1931	1.00 1.00	1.00 1.00	1º e 2º taglio	7.70 8.50	7.70 8.50	senz'osso 1º qualità per arrosto 1º qualità	8.00 8.00	8	
arma	gialle nuova prod.	1.00	1.00	1º e 2º tagilo di bue e vacca	6.00	6.25	lonza con osso 1º qual.	8.00	8	
dacenza		0.82	0.89	media, 1° e 2° taglio	7.69	7.82	polpa	9.00	9	
Ravenna	gialle nuova prod.	1.20 1.10	1.10 0.90	di bue, parte ant. e post.	9.50 6.67	9.50 6.67	lonza 1º qualità braciole 1º qualità	10.00 7.25	10	
Arezzo	prima qualita prod. 1931	1.20	1.20	1° e 2° taglio di vitellone	8.00	7.33	id.	7.00	1	
Garrara	biancone * nuova prod. bianche tonde e lunghe	1.00 1.10	* 1.40 1.10	vitellone vitello	9.50 8.00	9.50 8.00	senz'osso magro senz'osso	8.00 9.00	8	
Brosseto	gialle nostrane	1.10	1.00	di bue, vacca e toro	6.75	6.75	id.	8.00	8	
ivorno	produzione 1931 1º qualità nuova produz.	1.00	1.00	_	5.67	5.67	polpa senz'osso	9.00		
Aucca	biancone produzione 1931	$\frac{1.30}{0.90}$	1.50 0.90	vitellone e manzo bue e vacca	8.67 6.67	8.67 7.67	braciole	7.00	1 7	
Pisa	id. prod. 1931	0.90	0.90	bue e vacca	7.17	7.17	-	_		
listoia	nuova produzione *med. vecc. e nuov. prod.	${f 1.00} \\ {f 1.20}$	* 1.00 * 1.65	di vitello manzo 1º taglio	8.83 8.00	8.83 8.00	braciole	6.50	1	
ncona	nostrane	1.20	1.00	vacca o toro	7.33	7.33	1º qualità salsicce	7.00	1	
scoli Piceno	produzione 1931 biancone nuova prod.	1.00	1.00 1.00	vitello e vitellone	6.87	6.87	<u>-</u>	_		
esaro	gialle produzione 1931	$\substack{1.10\\1.00}$	1.00	vitellone	7.83 8.00	7.83 8.00	1º qualità magro senz'osso	9.00	1	
'erugia	produzione 1931	0.80	0.80	di bue	11.50	10.50	braciole di lombo con osso magro senz'osso	6.50	1.	
rosinone	produzione 1931	0.90 0.75	0.70 0.75	vitello, vitellone e manzo	8.50 6.67	8.50 6.67		7.00	7	
deti	id. id.	0.90	0.90	_	7.50	7.50	braciole	7.50	1.	
omaiterbo	id. id.	1.04 1.20	1.07 1.20	media tipo scelto e corr. di bue, vacca o toro	12.17 8.50	12.)7 8.50	prosciutto magro senz'osso 1º qual.	9.00 7.50	8	
quila	nostrane produzione 1931	1.00	1.00	id. id.	4.67	4.67				
ampobasso	nostrane —	0.80 1.00	0.80 1.00		6.27 5.50	6.27 5.50	1º qualità senz'osso	7.00		
escara	produzione 1931	0.70	0.80		7.17	7.17	1º qualità con osso	5.40		
eramo	produzione 1931 nostrane produzione 1931	1.10 0.90	1.00 1.00	di vitello e vitellone vitello, vacca e bue	6.60 6.77	6.60 6.77	1º qualità	7.00	1 7	
enevento	nuova produzione	0.80	0.80	bue, vacca, vitello e vitellone	5.20	5.20	braciole senz'osso	6.00		
apoli	ricce nuova prod.	1.20	1.20	di bue e vacca	8.83	8.83	prosciutto e spalla	10.00	10	
ari	nostrane prod. 1931 nuova produzione	0.85 1.30	0.85 1.30	di vacca o toro	7.00 10.75	7.00 10.75	_	8.50	1	
rindisi	l id. id.	1.20	1.20	id. id.	7.00	7.00	polpa	8.00	8	
oggia	nostrane nuova produz.	$1.20 \\ 1.00$	1.20 1.00	di vacca o toro	8.00 7.00	8.67 7.00	polpa	9.50		
aranto	nuova produzione	1.00	1.00	di bue, vacca o toro	8.00	8.00	polpa	7.50	7	
atera	id. id. biancone nuova prod.	$\frac{1.10}{1.00}$	1.00 1.20	vitello e vitellone di bue, vacca e toro	8.25 4.50	8.25 4.50	con osso 1º qualità costate	7.00 6.50	. 6	
atanzaro	id.	0.80	0.80	di bue	6.60	7.00	senz'osso polpa	7.40	"	
osenza	produzione 1931 nostrane	0.90	0.90 0.90	di bue o vacca di vitello	6.33	6.17	1° qualità	_	ľ	
grigento	media vecch. e nuov. prod.	0.90 a) 0.88	1.10	- 41 A1POTTO	8.37 6.50	8.37 6.50	senz'osso	6.50 6.00	6	
altanissetta	bianchi nuova produzione	1.40	1.40	_	7.45	7.23	1º qualità senz'osso	6.80	6	
atania	nuova produzione nuova produzione	1.38	1.15 1.40		7.17 7.05	7.17 7.05	1* qualità 1* qualità senz'osso	7.25 6.00		
lessina	biancone produz. 1931	1.10	0.90	_	7.00	7.00	1ª qualità braciole	7.60	7	
alermo	produzione 1931	1.30	1.20	vitellone	11.50	11.50	senz'osso	9.50		
lagusa	nuova produzione produzione 1931	0.80 1.00	0.80 1.00] =	6.60 7.00	5.92 7.00	1ª qualità senz'osso	6.50 7.00	6 7	
rapani	biancone o ricce	1.00	1.00	1° e 2° taglio di bue	10.53	10.53	polpa.	8.00	8	
agliari	nostrane nuova produz. produzione locale 1931	1.40 1.00	1.40 1.10	vacca, parte anter e post.	8.50 10.00	8.50 9.50	polpa 1º qualità 1º qualità	11.00 7.00	11	

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag 381. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 381. — (3) Col R. D. L. 26 settembre 1930, n. 1458 è stata abolita la classificazione delle carni macellate fresche in carni di 1° e 2° qualità stabilita dal precedente R. D. L. 19 maggio 1927, n. 868 e tale classificazione è stata sostituita colla classificazione in base alle varie specie di bovini indicate per ogni piazza. — (4) Vedi l'annotazione (4) a pag. 381.

(a) Cifra rettificata.

(Segue) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capiluoghi di Provincia (1).

CAPILUOGHI	SALAM	E		BACCALÀ O STOCCOI	FISSO (se	ecco) (3)	UOVA		
DI PROVINCIA	Qualità	aprile (31 marzo)	1° maggio (30 aprile)	Qualità	aprile (31 marzo)	10 maggio (80 aprile)	Qualità	aprile (31 marzo)	1° maggio (30 aprile)
	i I		kg. in L.	11	Prezzi a	kr.in L.	i	Prezzi all	adoz. iu
Alessandria	crudo	14.95	15.00	Labrador	2.65	2 90	freeche	8.75	3.80
Aosta	crudo 1º qualità crudo nostrano 1º qual.	18.00 13.50	18.00	Francese Lave Labrador	3.50 2.25	3.50 2.25	id. id.	3.50 2.65	3.10 2.40
Novara	crudo filzetta 1º qualità	14.00	14.00	Francese Lavé (medio)	2.30	2.20	Ιđ	4.00	8.20
Forino	stag. nostrano crudol*qual. crudo. 1* qualità	16.33 15.00	16.50 15.00	Labrador id.	2.19 2.50	2.19 2.50	fresche nostrane fresche	8.88 3.20	3.33 3.00
Jenova	nostrano, la qualità	19.00	19.00	tipo Labrador	2.70	2.90	fresche 1º scelta	4.80	4.80
mperia	crudo 2º qualità filzetta 1º qualità	15.00 17.00	15.00 17.00	Style Labrador	2.20 2.40	2.40 2.40	fresche del Piemonte fresche	3.60 3.60	3.30
Spe sia	prima qualità	17.90	18.20	id.	2.80	2.80	fresche da bere	4.20	4.20
Bergamo	nostrano prima qualità 1º qual filzetta stagionato	17.00 20.40	17.00 19.65	Bergen Finmarken 1* qualità	6.50 5.65	6.50 5.65	fresche nostrane	4.20 8.60	4.00 3.30
oan	1 qual. crudo cresponetto	15.00	15.00	Labrador	2.00	2.20	freeche id.	4.50	8.60
Temona	tipo Cremona 1º qualità 1º qual. nuovo e vec. med.	18.00 16.00	18.00 15.00	Francese Lavé Bergen	2.50 6.00	2.50 5.50	fresche da bere fresche	8.60 3.60	3.00
Liliano	crado (mzetta)	15.61	15.47	Francese Lavé	2.70	2.72	(resche 1ª qualità (scelte)	4.67	4.00
Pavia	crudo stagionato seconda qualità	14.00 9.50	14.00 9.50	Labrador Francese Lavé	2.20 2.90	2.70 2.90	fresche	8.80 4.20	3.20
Varese	filzetta	14.00	12.00	Labrador	2.00	2.00	id. frembe da bere	5.80	5.00
Bolzano	crespone milanese 1º qual.	20.00 21.50	20 00 20.57	Hammerfest id.	5.50 6.20	5.50 5.70	fresche grosse e piccole fresche	8.60	8.00 3.30
Belluno	id. 1° id.	14.00	14.00	id.	6.50	6.50	id.	8.90 8.60	8.60
adova	da taglio nostrano id. 1º qualità	17.00 20.00	16 00 20,00	id. Hammerf, e Berg. 2* qual.	6.50 6.00	6,50	id.	8.60	3.30
reviso	nostrano 2º qualità	13.00	13.00	Rammerfest	6.25	6.00	id.	8.60 8.60	3.3
Jdine	1º qualità nostrano	15.00 12.00	15.00 12.00	id. id.	5.50 6.00	5.50	id.	8.60	3.30
Venezia	da taglio 2º qualità nuova prod. nostr. 1º qual.	14.00	15.00	Bergen, 1 qualità	7.00	6.00 7.00	id. id.	8.60 8.60	3.1
icenza	nostrano 1º qualità	15.00	15.00 20.00	Bergen Hammerfest	7.00	7.00	id.	8.60	3.3
Flume (2)	milanese nostrano	20.67 17.00	17.00	id.	6.48 6.00	6,00 5,60	id. id.	3.95 4.20	3.3
Pola	friulano 1º qualità	22.00 20.00	22.00	id. id.	6.40	6.40	id.	4.80	3.0
Trieste	friulano nostrano	28.00	20.00 28.00	id.	6.40	6.40	fresche friulane id. da bere	4.20	4.2 3.6
Bologna	rosa, 1ª qualità, locale	14.00	14.00	Labrador 1º qualità	2.50	2.50	fresche	8.60	3.3
errara forli	all'aglio di 1º qualità prima qualità	20.00 15.00	19.33 15.00	Labrador Labrador e Francese Lavé	2.67 3.00	2.75 3.00	id. id.	8.48 3.80	3.0 3.0
Iodena	fiorentino 1º qualità	21.00	21.00	Labrador	2.50	2.50	id.	8.60	3.3
Parma.	-tagion, nostrano 1º qual. cotto 1º qualità	20.00 12.00	20.00 12.00	Francese Lavé Style	2.70 2.22	2.70 2.83	id.	8.60 8.60	3.3
Ravenna	prima qualità	22.00	22,00	S. Giovanni	5.00		id.	8.40	3.2
Reggio Emilia	rosa 2ª qualità prima qualità	11.00 17.00	11.00 14.00	Francese Lavé Lairador	2.10 2.20	2.00 2.50	id. id.	8.50 4.20	3.20
Carrara	nostrano, i qualità	18.00	18.00	Labrador nuovo	2.80	2.80	id.	4.20	8.0
Firenze	nostrano vecchio 1ª qual. nostrano 1º qual. vecchio	17.00 16.00	17.00° 16.00	Gaspyr Style	2.20 2.80	2.20 2.80	id. id.	4.05 4.50	8.4 3.8
Livorno	toscano 1º qualità	16.00	16.00	Labrador	2.50	2.50	iā.	8.00	3.8
Lucoa	prima qualità nostrano 1º qualità	15.00 14.00	15.00 14.00	Francese Lavé	2.50 3.00	2.50 3.00	id. freeche da bere	3.00 4.80	3.8
Pisa	toscano stagionato	18.00	18.00	id.	2.50	2.50	tresche dy nere	8.90	3.3
Pistola	di puro suino, 1º qualità nostrano, 1º qualità	18.00 15.33	18.00 15.33	Style Style Style primario	3.80 2.87	3.30 2.37	id. id.	4.20	3.6 3.8
Aucona	id. 1º id.	18.00	18.00	S. Giovanni 1º qualità	5.00	5.00	id.	3.90 4.20	8.0
Arcoli Piceno	nostrano nostrano 1º qualità	17.00 18.00	17.00 16.00	Gaspyr S. Pietro e S. Giov S. Giovanni	4.00 5.00	4.00 5.00	id. id.	8.60	3.0 3.0
Peraro	id 1º id.	18.00	18.00	Francese Lavé	8.50	3.50	14	4.20	8.6
Perugia	id. 1° id. id. 1° id.	16.50 20.00	16.50 20.00	id. S. Giovanni	3.50 4.80	3.50 3.50	iđ	4.50	3.8 4.5
freinone	prima qualità	23.00	23,00	Gaspyr	5.25	5.25	. id. id	4.50 5.40	4.2
Rieti	nostrano di 1ª qual. cotto	14.00 16.00	14.00	S. Giovanni	4.00	4.00	. id.	4.20	8.6
Viterbo	romano 1º qualità nostrano 1º id.	15.00	15.00	id. S. Giovanni, 1º qualità	4.20	4.20	id id.	5.16 4.20	8.0
Aquila	id. 1° id. id. 1° id.	20.00 20.00	20.00 20.00	id. id. Labrador	4.15 3.00	4.00 8.00	1ā. 1ā.	8.90 5.40	3.6
Chieti	id. 1. id.	18.00	18.00	S. Giovanni	4.70	4.70	id.	4.20	8.0
Pescara	id. 1 id. prosciutto nostrano stag.	20.00 23.00	20.00 23.00	Islanda S. Giovanni, 1º qualità	5.00 5.00	5.00 5.00	id.	3.60 3.60	8.0
Avellino	napoletano 1º qualità	18.00	18.00	Gaspyr 1 qualità	5.70	5.70	id.	8.00	8.0
Benevento	id. 1 id.	16.00 18.00	16.00	Francese Lavé Salinato	3.20 3.50	3.20 8.40	id.	4.20	3.6
alerno	napoletano	16.00	16.00	ll id.	4.50	4.50	freeche nostrane	4.20	4.2
Barl	gentile 1° qualità gentile extra	16.00 18.00	16.00 13.00	S. Giovanni, 1º qualità S. Pietro	4.75 8.50	4.75 8.50	conservate di Albania	4.20	8.6
Toggia	sopressata	17.00	18.00	Gaspyr	5.00	5.00	fresche id.	4.80	3.6
ecce	prosciutto salcicco	23.50 18.00	23.50 18.00	id. S. Giovanni	5.00 8.00	5.00 2.50	j 14	4.80 5.40	8.8
latera	prosciutto 1º qualità	24.00	24.00	Gaspyr 1 qualità	5.50	5.50	id. id.	3.60	3.0
Potenza	nostrano 1º id. cremonese 1º id.	16.00 20.00	16.00 20.00	Gaspyr S. Giovanni, 1º qualità	. 6.00 5.50	6.00	id.	3.60 4.20	3.6
Cosenza	nostrano 1º id.	23.00	23.00	Francese Lavé	5.50	5.50 5.50	id. id.	7.20	4.8
Reggio Calabria	nostrano 1° id. di Napoli 1° id.	24.00 18.00	24.00 18.00	S. Giovanni, 1º qualità S. Giovanni e S. Pietro	4.60 3.70	4.60	1d. 1d.	4.80	8.6
Zaitanissetta	salame tipo Napoli 1º qual.	20.00	20.00	S. Giovanni	4.50	3.70 4.50	fresche grosse e piccole	4.20	8.6
Catania	gentile di Napoli crespone	20.00 24.00	20.00 24.00	Gaspyr	6.00	6.00	fresche	4.20	8.8
Messina	nostrano 1º qualità	16.00	16.00	S. Giovanni	4.50	4.50	id. conservate	3.60 3.60	3.6
Palermo	2º qualità tipo Napoli	18.00 20.00	18.00 20.00	id. Gaspyr	4.50 6.80	4.50	id.	4.90 8.60	4.5
Siracusa	di Napoli 1º qualità id. 1º id.	22.00	22 00	S. Giovanni	4.70	6.80 4.70	fresche id.	4.20	3.0
frapani Cagliari	tipo Napoli 1º qualità nostrano	20.00 23.00	20.00 28.00	Labrador id.	2.50 2.10	2.50 2.10	id id .	3.60 5.20	3.
Nuoro	Prima qualità filzetta 1º qualità	25.00 25.00	25.00	3. Giovanni, 1º qualità	3.25	2,10	id.	4.20	3.
Sossari			25.00		1	_	ll tā.	5.40	4.

⁽¹⁾ Vedi l'annotazone (1) a pag. 381. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 381. — (8) Vedi l'annotazione (4) a pag. 381.

(Sogue) Tav. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capiluoghi di Provincia (1).

CAPILUOGHI	LARDO			STRUTT			FORMAGGIO	Annata di Droduzione 10 aprile (81 marso) 1- 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				
DI PROVINCIA	Qualità	aprile (31 marzo)	naggio (30 aprile)	Qualità	aprile (31 marzo)	maggio (30 aprile)	Qualità	Annata di produzione	10 aprile (31 margo)			
A loon, or dafa	nastrono	Presi al	ke in L.		Prezzi al l		To amplete no	1000	Presri al kg.			
Alessaudria	nostrano 1d.	6.00	6.00	nostrano id.	4.90 6.00	4.00 6.00	parmigiano id.	1930 1931	16.80			
Ouneo	nostrano 1º qualità nostrano	4.75	4.75	nostrano 1º qualità nostrano	3.00 3.60	3.00 3.60	parmigiano J° qualità tipo reggiano	19 31 1 931	12.00			
Torino	iđ. id.	5.33 5.50	5.83 5.50	id. id.	4.00 4.50	4.00 4.80	parmig. e pecor. sardo reggiano	1930	12.46			
enova	id.	6.00	6.00	id.	5.00	5.00	reggiano e pec. sardo	1930 1930-81	15.00 13.76			
uperia	id. id.	6.00	5.50 6.00	id. id.	5.50 5.00	5.50 5.00	parmigiano parmig. e pecor. sardo	1930 1929-80	14.00 11.50			
pezia	id.	7.00	7.00 5.50	id.	5.15	5.45 3.50	id. id.	1929-30	12,88			
ergamo	nostrano 1º qualità nostrano	5.50 5.75	5.75	nostrano 1º qualità nostrano	8.50 5.55	5.55	parmig. e pec. romano regg. e pec. tipo romano	1929-80 1931	14.00 12.05			
omo	id. id.	5.00 6.00	5.00 6.00	id. Id.	6.00 5.00	6,00 5,00	reggiano reggiano e pec. romano	1929 1929	16.00 13.50			
antova	1d. 1 d.	5.98	6.50 5.97	id. id .	5.50 5.91	5.5 0 5.76	parmigiano regg., tipo rom. e romano	1929-30 1929-30-31	14.00			
avia	nostrano stagionato	5.00	5.00	id.	3.50	3.50	reggiano	1930	18.00			
ondrio	nostrano id.	5.10 5.00	5.∋0 4.50	id. id.	4.40 4.50	4.40 4.00	parmigiano reggiano	1929 1929	11.60 12.00			
olzano	1d. 1d.	5.80 6.51	5.90 6.51	id id	5.00 6.24	5.00 6.16	parmig. e pec. romano parmig. e pec. tipo romano	1 929-31 1931	14.50 15.16			
elluno	fd.	8.00	6.00	id.	5.50	5.50	parmig. e pecor. sardo	1930	14.75			
ovigo	id. nostrano 1º qualità	6.45	6.45	id. nostrano 1º qualità	5.00 4.00	5.00 4.00	reggiano e pec. nostrano id. id. romano	1980 1980	15.25 14.00			
reviso	nostrano stagionato id.	6.00 6.80	6.00	nostrano id.	5.50 6.00	5.50 6.00	parmigiano e pec. Asiago reggiano e pec. tipo rom.	1929-30-31 1930	18.50 12.60			
enexia erona	nostrano id.	6.00	6.00	id.	5.00 5.00	5.00 5.00	id. e pec. Asiago id. e pec. nostr.	1929-30 1930	14.50 12.00			
iconga	nostrano stagionato	6.50	6.50	ia.	4.50	4.50	id. e pec. Asiago	1929-80-81	14.00			
ium ^e (2)	nostrano salato alto nostrano salato	7.20 5.80	6.85 5.80	id. Id.	6.00 5.60	6. 00 5. 6 0	parmig. e pec. romano reggiano e id. id.	1930 1931	15.75 12.90			
ola	id. nostrano 1º qualità	6.80	6.80 6.40	iđ. id.	6.40	6.40 5.80	parmigiano e id. sardo id. e pec romano	1930-31 1929	14.50 14.50			
Ara (2)	americano	6.20	6.00	id.	5.60	5.20	ld. e pec. di Novaglia	1931	16.00			
ologna	nostrano 1º qualità nostrano	5.50	5.50 5.75	nostrano 1º qualità id.	5.50 5.17	5.50 5.00	reggiano e pec. romano parmig. e pec. id.	1929 1929-80	15.50 18.50			
orli	nostrano 1º qualità nostrano	5.00 5.80	5.00 5.50	id. Doetrano	5.00 5.50	5.00 5.50	id. e pec. nostrano tipo reggiano e pec. locale	1980-31 1980	14.50 13.00			
orma	id.	5.50	6.00	id.	5.00	5.00	parmigiano	1930	12.00			
jacenza	id. id.	5.38	5.25 5.00	id. id.	5.00 5.50	5.50	id. parmig. e pec. tipo romano	1930 1930-31	14.00			
eggio Emilia	id. postrano 1º qualità	5.80 4.50	5.20 5.00	id. nostrano 1º qualità	4.90 4.50	4.80 5.00	reggiano e pec. sardo parmig. e pec. nostrano	1929-80 1930 -81	18.50 13.25			
arrara	id. stagionato id. (lardone)	6.00	6.00 6.50	nostrano	4.00 6.00	4.00 6.50	reggiano e pec romano	1981	12.50			
renze	nostrano	6.00 4.50	4.50	id. id.	4.50	4.50	regg. pec. rom. sardo e tosc. reggiano e pec. nostrano	1980-81 1929	18.88 15.50			
lvorno	id. id.	5.50	7.00 5.50	id.	5.50 5.00	7.00 5.00	id. id. parmigiano id.	1930 1930	12.75 14.00			
aesa	uostrano stagionato nostrano	6.00 4.00	6.00 4.00	1d. 1d.	5.50 4.50	5.50 5.00	id. id. reggiano e pec. tipo rom.	1929-81 1930	15.00 18.75			
istola	1d. 1d.	6.00	6.00 4.00	id.	5.00 5.00	5.00 5.00	id. e pecor. romano	1929	18.00 [
neona	nostrano 1º qual.	4.00 6.00	6.00	id. nostrano 1º qualità	5.50	5.50	id. e pecor. nostrano parmig. e pecor. id.	1930-31 1931	18.50 15.00			
scerata	nostrano id.	6.00 5.00	6,00 6,00	nostrano id.	6.00 5.00	6. 00 5.50	id. id. id. id.	1 929 -80 1930-81	16.00 15.00			
sugia	ld. id.	6.00	6.00 6.00	1d. 1d.	5.50 5.00	5.50 5.00	reggiano e pec. id. id. e pec. romano	1930-31 1 928-2 9	18.50			
erni	id	7.00	7.00	id.	4.50	5.00	id. id.	1929	16.25 14.25			
osinone	nostrano 1º qualità nostrano	8.50 5.50	8.50 5.50	nostrano 1º qualità nostrano	7.50 4.50	7.50 4.50	id. e pec. locale id. e pec. romano	1929 1930-81	15.00 13.00			
oma	gostrano 1º qualità nostrano	6.00	6.00 6.0 ⁰	nostrano raffinato	4.50 5.00	4.50 5.00	parm. e pecor. id. reggiano parm. e pec. nostr.	1930-31-82 1929-30-31	13.38 13.00			
nuila	id. postrano 1º qualità	6.00 9.00	6.00 9.00	id.	6.00 8.00	6.00	parmig. e pecor nostrano regg. parm. e pec. romano	19 3 0-31	18.50			
ifeti	id. salato	6.00	6.00	nostrano	5.50	5.50	reggiano e pecor. nostrano	1931	16.33 12.00			
ramo	americano nostrano stagionato	7.00	7.00	id.	5.50 7.00	6.00 7.00	parmig. e pecor. id.	1929 1 929 -30	12.50 15.00			
veilino	nostrano	7.00 6 00	7.00 6.00	id. Id.	7.00 6.00	7.00 6.00	id. id. regg. e pec. loc. tipo rom.	1929- 3 1 1930	14.25 12.00			
spoli.	nostrano stagionato	7.60 8.00	7.60 8.00	americanc	8.00	5.80 8.00	reggiano e pec. romano	1929-30-31	15.10			
ari	Id.	7.90	7.90	nostrano id.	6.65	6.65	id. e pe or sardo parmigiano e pec romano	1931 1930	12.00 15.63			
rindisi	en ericano Post rano	7.50	7.50 7.00	americano nostrano	7.50 7.00	7.50 7.00	reggiano id. parmig. e pec. nostrano	1930 1930-31	14.00 - 18.00			
rere	id ld.	6.00 7.00	6.00 7.00	id. id	7.00	7.00	id. e pec. flore sardo id. e pec. nostrano	1929-30 1928-29-80	13.88			
stera	id. Dostrano stagionato	6.00	6.00 8.00	iđ.	6.00	6.00	parmigiano	1931	16.00			
itanzaro	nostrano	8.00 10.00	10.00	id. americano	7.00 6.20	7.00 6.20	parmigiano grana parmigiano e pec. locale	1931 1981	18.00 15.00			
eggio Calabria.	otano etanionato onartaou	10.00 8.50	10.00 8.50	nostrano id.	7.00	7.00 7.00	parmig. e pec. di Cotrone parmig. e pecor. locale	1 929-80 1930	15.25 15.00			
rigento	emericano nostrano	7.50 9.00	7.50 9.00	americano id.	8.00	8.00	parmig. e pec. locale parmigiano	1929-30 1929	13.50 15.00			
itania	íð.	9.00	9.00	id.	6.00	6.00	parmigiano e pec. nostr.	1931	13.50			
nna	1.1 1d.	8.00 8.00	6.00 8.00	id. id.	5.50 7.00	6.00 7.00	p armigiano regg. parmig. e pec. locale	1931 1930-81	16 00 18.00			
agusa .	nostiano stagionato nostrano	12.00	12.00 10.00	id. i d .	6.50 8.00	5.50 8.00	parmigiano e pec. Id. id. Id.	1 931 1 9 31	13.75 13.75			
racusa.	americano nostrano	10.00	10.00 10.00	id.	6.50	6.50	regg. parmig. e pec. id.	1 93 0-31	13.00			
giari;	1 d . ,	6.40	6.40	nostrano Id.	8.00 6.00	8.00 6.00	parmigiano reggiano	1981 1930	14.00 14.00			
noro .	nostrane is qualità id. stagionato	7.00 8.00	7.00 8.00	nostrano 1º qualità americano	8.40 8.00	6.40 8.00	parmigiano 1º qualità parmig, e pec, fiore sardo	1931 1930-31	15.00 18.50			
dpoli	nazionale	10.00	10.00									

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. (Segue) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capiluoghi di Provincia (1).

CAPILUOGHI	BURRO NAT	URALE		OLIO DI O	LIVA		ZUCCHE	RO	
DI PROVINCIA	Qualità	10 aprile (31 marzo)	1° maggio (30 aprile)	Qualita	1º aprile 1 marzo)	naggio (30 aprile)	Qualità	1º aprile 1 marzo)	1° maggio
1					(31	·	•	(31	<u>' </u>
1			kg. in L.	,,,,		ll. in L.		Prezzi al	kg.in
lessandria	emiliano 1º qualità seconda qualità	13.00 9.00	13.00 9.00	puro di 1º qualità : seconda id.	5.79 7.12	5.79 7.12	semolato id.	6.40 6.40	6.4
nneo	pura panna 2º qualità	11.50	12.50	prima id.	6.68	6.68	semolato raffinato	6.40	6.4
ovara	id. 1 id. prima qualità	13.00 14.41	12.50 13.66	id. id. id. id.	5.79 5.80	5.79 5.80	pilè semolato raffinato	6.40	6.4
ercelli	di pura panna	11.00	12.00	id. id.	6.23	6.23	semolato raffinato	6.36 6.45	6.3
enova	di pura panna 2ª qualità	13.00	13.00 13.00	sopraffino, di 1º qualità	6.20 5.52	6.10	cristallino	6.30	6.3
mperia	pura panna id. id.	14.00 12.00	12.00	puro di 2º. id. id. l• id.	5.79	5.70 5.79	semolato raffinato id. id.	6.40 6.40	6.4
pezia	centrifugato 2º qualità	13.50	13.50	id. 2ª id.	5.79	5.79	cristallino	6.30	6.3
ergamo	di pura panna 2º qualità prod. locale	13.00 11.75	13.00 10.85	prima qualità extra prima qualità	7.12 6.01	7.12 5.92	pilè semolato	6.50 6.35	6.5
omo	id. reggiano	11.00	11.00	di riviera, 1º qualità	6.50	6.50	semolato raffinato	6.50	6.5
remona	di pura panna i qualità di pura panna	12.00 1 2. 00	12 00 12.50	puro, 1º id. prima qualità	6.23 7.12	6.23 7.12	id. id. raffinato pilé	6.50	6.5
lilano	lombardo 1º qualità	11.76	12.21	id. id.	6.30	6.27	semolato	6.50 6.30	6.5
avia	prima qualità	14.00	14.00	id. id.	6.23	6.23	pilé o semolato	6.50	6.5
arese	pura panna 1º qualità pura panna pastorizzato	10.00 15.00	10.00 15.00	vergine, 1º qualità superiore 1º qual. vergine	7.50 6.23	7.50 6.23	cristallino id.	6.30 6.00	6.3
olzano	seconda qualità	10.00	10,00	seconda qualità	6.14	6.4	id.	6.35	6.9
rento elluno	di pura panna 1ª qual. id. id.	11.85 12.00	11.00 12.00	raffinato, 1º qualità prima qualità	6.04 6.50	6.09 6.50	id. semolato	6.40 6.50	6.4
adova	seconda qualità	12.50	12,50	fino di 1º qualità	6.00	5.70	cristallino	6.25	8.2
reviso	id. id. pura panna	12.00 11.00	12.00 11.00	seconda qualità id. id.	5.80 5.75	5.80 5.65	id. id.	$6.30 \\ 6.15$	6.3
dine	friulano di pura panna	11.50	12.00	extra vergine	6.50	6,30	id.	$\begin{array}{c} \textbf{6.15} \\ \textbf{6.20} \end{array}$	6.2
enezia	centrifugato pura panna	12.00	12.00 11.88	prima qualità extra	6.20	6.00	semolato	6.40	6.4
icenza	1º qualità pura panna di pura panna	$12.75 \\ 13.50$	12.50	seconda qualità 1º qualità sopraffino	5.56 7.00	5.56 7.00	id. cristallino	6.30 6.25	6.3
iume (2)	di Vipiteno prima qualità	16.00	16.00	Istria sopraffino, i' qual.	7.13	7.10	id.	ĭ.78	1.8
orizia	seconda qualità prima id.	$\frac{9.00}{17.00}$	8.80 17.00	seconda qualità Istria di 1º qualità	5.60 6.00	5.60 5.80	id. id.	$6.20 \\ 6.20$	6.2
rieste	id. id.	14.00	14.00	di Bari, 2º id.	5.40	5.20	semolato	6.20	6.2
ara (2)	di pura panna seconda qualità	16.00 11.00	16.00 11.50	2º qualità prima qualità	5.60 5.80	5.20 5.80	id. oristallino	f 6.20	1.4 6.2
errara	media 1* e 2* qualità	12.16	12.00	id. id.	5.90	5.90	semelato	6.50	6.5
orli	pura panna 1° id.	14.00	14.00 11.00	id. id.	6.23	5.79	rafiinato pilè	6.40	6.4
arma	di pura panna 1° id. pura panna	12.00 12.00	11.50	vergine extra, 1º qualità prima qualità	5.79 5.9 6	5.79 5.79	pilè semolato raffinato	6.50 6.60	6.5
lacenza	pura panna 1º qualità	12.60	12.70	puro di 1º qualità	6.23	6 .2 3	' id. id .	6.30	6.3
avenna	id. id. id. id.	14.00 12.00	14.00 11,50	prima qualità seconda id.	6.23 5.79	6.23 5.96	raffinato pilè media pilè e semolato	6.50 6.40	6.5
rezzo	sciolto emiliano i* qualità	11.50	12.50	prima id.	5.34	5.34	pilè	6.50	6.5
arrara	di pura panna non centrif. reggiano 2º qualità	$\frac{12.00}{12.50}$	13 00 12.50	id. id. media, 1° e 2° qualità	5.79 6.01	5.79 6,01	semolato F.	6.50	6.5
rosseto	non centrif. id.	13.00	13.00	prima qualità	5,50	5.50	media cristali. e sem. raff. cristali. raff. e semol. pilè	6.43 6.50	6.4
ivorno	centrif. sciolto 1º qualità	11.00	11.00 13.00	! id. id.	5.70	5.80	cristallino	6.30	6.3
ucca	pura panna id. id. id.	13.00 13.00	13.00	id. id.	7.00 5.79	7.00 5.79	semulato a zolle pilè	6.40 6.60	6.4
isa	di pura panna	13.00	13.00	seconda id.	5.34	5.61	cristallino .	6.50	6.5
istoia	seconda qualità emiliano di 2ª qualità	$13.50 \\ 14.67$	$\frac{13.50}{14.33}$	prima id. id. id.	6.80 5.49	6.80 5.34	semolato raffinato pilè	6.45 6.50	6.4
ncona	di pura panna	13.00	13.00	id. id.	5.50	5.50	id.	6.45	6.4
scoli Piceno	id. id. id. id.	14.00 14.00	14.00 14.00	superiore, 1º qualità	6.00 5.50	$6.00 \\ 6.00$	semolato raffinato	6.60	6.6
esaro	emiliano 1º qualità	12.00	12.00	prima qualità superiore, 1º qualità	5.79	5.79	id. id. semolato	6.50 6.45	6.4
erugia	prima qualità	13.00	13.00 13.00	prima qualità	5.56 6.00	5.56	semolato raffinato	6.50	6.5
rosinone	id. id. pura panna 1º qualità	13.00 14.00	14.00	id. id. id. id.	5.50	6.00 5.50	raffinato pilè id.	6.60 6.60	6.6
:leti	1 qualità centrifugato	15.00	15.00 16.60	id. id.	5.75	5.50	semolato	6.30	6.3
omaiterbo	di pura pauna id. id.	16.50 13.00	14.00	superiore locale, 1º qualità locale di 1º qualità	5.75 6.00	5.75 6.00	oristallino semolato raffinato	6.25 6.60	6.5
quila	pura panna 1 qualità	15.00	15.00	fino di 1º id.	5.65	5.60	raffinato pilè	6.60	6.0
ampobasso	id. id. prima qualità	16.00 13.00	16.00 13.00	sopraffine, i id.	5,00 6,30	5.00 6.30	id. semolalo raffinato	6.60	6.0
escara	centrifugato la qualità	17.00	18.00	seconda id.	6.00	5.50	cristallino	6.50	6.
eramo	superiore extra di pura panna 1º qualità	17.00 15.00	17.00 15.00	1º qualità di puro oliva, 1º qualità	5.50 5.50	5.50 5.50	raffinato pilè e semolato se:nolato	6.60 6.50	6.
enevento	pura panna 1 qualità	16.00	16.00	prima qualità	5,00	5.00	id.	6.50	6.
apoli	tipo emiliano centrifugato	$14.00 \\ 12.00$	14.00 12.00	superiore, 2ª qualità	5.50 5.50	5.50 5.50	cristallino	6.20	6.
Bri	seconda qualità pura panna 2º qualità	16.00	16.00	prima qualità seconda id.	5.25	5.25	semolato cristallino	6.35 6.35	6. 6.
rindisi	id. 1* id.	16.00	$16.00 \\ 16.00$	prima qualità	5.50	5.50	ld.	6.35	6.
oggia	fino di 1º qualità seconda qualità	$\frac{16.00}{13.00}$	13.00	fino di prima qualità prima id.	5.50 5.25	5.00 5.25	semolato cristallino	6.30	6.
aranto	id. 1d.	11.00	12.00	id. id.	4.70	4.70	id.	6.40	6.
otenza	pura panna 1ª qualità id. id.	17.00 16.00	17,00 16,00	id. id. locale di 1º qualità	6.00 5,50	6.00 5.00	raffinato pilè semolato	6.80 6.80	6.
atanzaro	prima qualità	13.00	13,00	prima qualità	5,00	5.00	ratinato pilé	6.60	6.
osenza eggio Calabria	centrifugato i qualità di pura panua	(8.50 18.00	18.50 18.00	puro raffinato, 1º qualità	6,00	5.50	cristallino	6.60	6.
grigento	seconda qualità	1 4. 00	14.00	locale di 2º qualità	6,00 5,00	5.50 5.00	raffinato pilè pilè	6.40 6.50	6.
altanissetta	centrifugato 2º qualità	14.00	14,00	prima qualità	5.00	5.00	semolato F. raffinato	6.60	6.
atania	seconda qualità prima id.	14.00 16.00	14.00 16.00	puro 1º qualità superiore 1º qualità	5.38 5.00	5.42 5.00	eomoiato pilè pilè	6.50 6.70	6.
essina	seconda id.	15.00	15.00	puro fino 1º qualità	5.00	5.00	eristallino	6.35	6.
alermo	id. id. prima id.	$14.00 \\ 12.00$	$15.00 \\ 12.00$	prima qualità id. id.	5.70 6.50	5.50 6.50	semolato	6.40	6. 6
racusa	di pura panna	16.00	16.00	seconda id.	4.50	4.50	piiè id.	6.50 6.50	6.
rapani	prima qualità	15.00	15.70 13.50	fino di prima qualità	5.00	5.00	semolato	6.50	6.
	di pura panna	13.50	$13.50 \ 14.00$	prima qualità	5.50	5.50	ld.	6.50	6.
uoro	locale di pura panna	14.00		ld. id.	5.00	5.50	ll nile	6.75) 6

⁽¹⁾ Vedi l'an. otazione (1) a pag. 381. — (2) Vedi l'annotazione (3, a pag. 381.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capiluoghi di Provincia (1).

GAPILUOGHI	CAFFÈ TOS	TATO		LATTI			CARBONE VE		
DI PROVINCIA	Qualità	10 aprile (31 marzo)	lo maggio (30 aprile)	Qualità	1c sprile (31 marzo)	10 maggio (30 aprile)	Qua lità	10 aprile (81 marzo)	10 maggio (30 aprile)
		Prezzi al	kg. in L.		Prezzi al	l. in L.		Prezzi al	l q. in L
41a-cam ded-	Santos	29.90	29.85	intero di vacca	1.00	1.00	di castagno	68.75	68.75
Alescandria	Minas	30.00	30.00	id.	1.35	1.15	faggio e rovere	55.00	55.00 52.50
Duneo	Santos superiore	28.00	28.00	id.	0.90	0.90	id. misto id. id.	52.50 85.00	90.00
Novara	Santos	30.00	30.00	id.	0.75	0.75	id. id. faggio	67.50	67.50
Coring	id.	28.33	27.58	iđ. iđ.	0.90 0.80	0.80	di castagno	55.00	55.00
Vercelli	id. Santos regular	28.50 28.00	28.50 28.00	id.	1.00	1.10	leccio e rov. di Sardegna	60.00	55.00
Jenova	Santos	28.50	28.50	id.	1.10	1.10	di rovere	59.00	50.00 50.00
Savona	Santos superiore	27.60	27.60	id.	1.00	1.00	media quercia e faggio di leccio cannello	50.00 70.00	70.00
pezia	id. id.	29.00	29.00	di vacca scremato	1.10	1.10 0.85	essenza forte	60.00	60.00
Bergamo	Santos 1º qual.	29.00 27.65	29.00 27.65	intero di vacca intero di vacca pastorizz.	0.85 1.15	1.15	rovere frassino e carpino	67.50	65.85 65.00
Brescia	Santos Santos superiore	30.00	30.00	intero di vacca	1.00	1.00	di legno forte (faggio)	65.00	65.00
Como	id. id.	32.50	32.50	id.	0.95	1.00	quercia faggio e rovere	65.00	70.00
Mantova	Santos	82.00	32.00	fd.	0.80	0.80	faggio	70.00 69.42	69.74
Milano	id.	29.65	29.72	pastorizzato in bottiglia	1.17	1.12	spacco e ramo faggio misto faggio	60.00	60.00
Pavia	Santos superiore	29.00 28.00	29.00 28.00	intero di vacca id.	0.80	0.90 0.9 0	faggio	55.00	55.00
Bondrio	Santos id.	28.00 27.50	27.50	pastorizzato di vacca	1.30	1.30	id.	60.00	60.00
Rolzano.	Santos superiore	30,00	30.00	intero di vacca	1.00	1.00		52.00	52.00
Frento	Santos	28.72	28.78	id. pastorizzato di vacca	0.90	0.90	di rovere di faggio forte	50.00	50.00
Bellino	Minas Santos buono	28.00 28.50	28.00 28.50	intero di vacca	0.90	0.85	faggio di 2º qualità	49.00	48.00
Padova	Minas di 2º qualità	28.50	26.00	id.	0.80	0.80	di castagno spacco e ramo	60.00	60.00
Treviso	id. id.	26.85	26.85	id.	0.80	0.80	cannello legna mista	50.00 40.00	50.00 40.00
Udine	Santos id.	28.75	28.75	id.	0.80	0.80 1. 00	rovere o faggio essenza forte misto	60.00	60.00
Venezia	id. id.	28.00	28.00 29.50	pastorizzato di vacca intero di vacca	1.00 0.80	0.80	faggio cannello	67.50	65.00
Verona	id. buono Santos	29.50 29.25	29.50	pastorizzato di vacca	0.80	0.90	essenza forte	55.00	55.00
Vicenza Fiume (2)	Santos superiore	10.33	11.00	intero di vacca	1.20	1.20	misto della regione	40.00	89.50 40.00
Gorizia	Santos	28.40	28.40	ia.	0.90	0.90	misto di faggio id. di rovere	50.00	50.0
Pola	Minas	28.00	28.00	id. id.	1.20 1.10	1.20 1.10	id. di faggio	52.20	50.0
Crieste	Santos Minas	31.00 12.00	31.00 12.00	id.	1.60	1.60	di legna dolce	55.00	60.0
Zara (2)	Santos di 1º qualità	31.00	31.00	, id.	0.90	0.90	spacco e ramo	52.00	51.00
Ferrara	Santos	30.88	30.88	id.	0.90	0.90	misto spacco e cannello	60.00	62.00 55.00
Porii	Santos superiore	32.80	32.80	ig.	0.90	0. 90 0.75	misto di quercia faggio cannello	60.00	60.0
Modena	id. id.	28.00	28.00 29.00	id. id.	0.75 0.90	0.90	faggio misto	55.00	55.00
Parma.	id. comune id. buono	29.00 27.20	27.20	id.	0.70	0.70	legno misto	50.00	45.0
Piacenza	Santos	31.00	31.00	id.	0 90	0.90	spacco e cannello	60.00	58.0 52.5
Reggio Emilia	Santos buono	28.00	28.00	id.	0.70	0.85	spacco e ramo di faggio quercia spacco di Sardegna	52.50 45.00	42.0
Arezzo	Santos di 1º qualità	29.50	29.50	id.	1.15	1.15 0.90	faggio misto	60.00	60.0
Carrara	id. id. med. Santos sup. e buono	28.00 28.67	28.00 28.67	il id.	0.90 1.10	1.10	cannello vagliato	52.50	52.5
Fireuze	Santos buono	31.00	31.00	iā.	1.20	1.20	essenza forte cannello	50.00	50.0 52.5
Livorno	Santos	30,00	30.00	id.	1.05	1.05	legno misto di cannello forte	52.50 55.00	59.0
Lucca	į įd.	30.00	30.00	id.	0.85 0.90	0.85 0.90	cannello vagliato	69.00	60 0
Massa	id.	29.00 28.00	29.00 28.00	id.	1.05	1.05	essenza forte spacco	60.00	60.0
Pisa Pistoia	Santos buono id. id.	31.00	31,00	lia.	0.80	0.80	di cerro e faggio	55.00	55.0
Siena	id. di 1º qualità	32.00	32.00	id.	1.25	1.25	di leccio	53.83 55.00	53.8 50.0
Ancona	Santos	27.50	27.50	ia.	1.00	1.00 1.10	spacco di faggio spacco	40.00	40.0
Ascoli Piceno	Santos superiore	30.60	30.60 30.00	id.	1.10	1.00	di quercia spacco	55.00	55.0
Macerata	Santos 1º qualità med. Santos buono e sup.	30.00 28.00	28.00	id.	1.00	1.00	misto spacco e cannello	50.00	50.0
Perugia	Santos comune 1º qual.	28.50	28.50	id	0.90	0.90	di cannello misto	4 0.00 5 0.00	40.0 50.0
Terni	Santos	27.50	27.50	id.	1.10	1.20 1.00	quercia spaceo di quercia misto	50.00	50.0
Frosinone	Santos buono Santos	a) 30.00 30.00	30.00	id.	1.10 1.10	1.00	spacco di quercia	45.00	45.0
Rieti	Santos Santos superiore	27,75	27.75	intero	1.30	1.80		50,00	50.0
Viterbo	Santos	28.00	28.00	intero di vacca	0.90	0.90	cannello di quercia faggio misto spac. e cann	40.00	40.0 39.0
Aquila	Santos buono	29.20	28.00 33.00	id.	1.20 0.90	1.20 0.90	cannello quercia e faggio	42.00	42.0
Campobaseo	Santos id.	33.00 29.00	29.00	id.	1.40	1.40	quercia o cerro spacco	60.00	60.0
Chieti	Santos di 2º qualità	30.00	30.00	id.	1.30	1.30	legno misto	50.00	45.0 38.0
Teramo	id. buono	35.00	35.00	id.	1.30	1.80	di faggio misto quero, o rov, e fagg. misto	38.00 42.00	38.
Avellino	id. di 1º qualità	30.00 27.00	30.00 27.00	id. vacea o capra intero	1.30 1.50	1.30 1.50	spacco quercia	55.00	55.0
Benevento	San Domingo Santos buono	28.50	28.50	pastorizzato di vacca	1.80	1.80	cerro misto	60.00	60.
Salerno	id. superiore	30.90	30.00	intero di vacca	1.40	1.40	di cannello pice. rami	45.00 70.00	45. 65.
Bari	Santos	30.00	30.00	id.	1.40 1.70	1.40 1.70	di rovere cannello legno misto	55.00	55.0
Brindisi	id. Portorico	32.00	32.00 ?	id.	1.70	1.70	di cannello	50.00	50.
Forgia	Santos	28.00	28.00	pastor. di vacca e capra	2.30	2.30	id.	60.00	60. 56.
Taranto	1d.	29.00	29.00	intero di capra	2.50	2.50	ceppo misto quercia di cannello	56.00 55.00	55.0
Matera	Santos	34.00	34.00	id. di vacca	1.30 1.60	1.30 1.60	quercia di canneno querc. ess. for. spac. e ram		80.
Potenza	Minas di 1º qualità Santos	28.00 29.00	28.00	id di capra id id.	2,80	2.80	misto legna grossa	30,00	80.
Cosenza	media Rio e Minas	34.00	34.00	id. di vacca	1.70	1.70	di quercia	38.00	88. 45.
Reggio Calabria	Santos	30.00	30.00	id di capra	2.50	2.50	di faggio di faggio	45.00 45.00	45.
Agrigento	id.	28.00	28.00	media carra e vaccaint	. 1.95 2.25	1.95 2.25	misto quercia fagg. ed elc		45.
Caltanissetta	id.	28.00 27.85	28.00 27.80	id. id.	2.20	2.50	elce e forteto	65.00	65.
Catania	media Santos e Portorico	30.00	30.00	id. id.	2.20	2.20	di produzione locale mist	0 45.00	45
Enna	Santos	28,00	28.00	id. di vacca	2.10	2.10	essenza forte misto	50.00	
Palermo	ið.	28.00	28,00	id.	2.00	2.00	spacco faggio di quercia	85.00	
Ragusa	id.	28.00	28.00	id.	1.40	1.40 1.50	legno misto	40.00	85.
Siracusa	Minas Santos buono	27.50 28.00	27.50 28.00		2.27	2 20	rovere e cannello	65.00	65.
Trapani	Santos buono	30.00	30.00	intero di pecora	1.40	1.40	misto di leccio	35.00	
Nuoro	-	_	32.00	id. di vacca	1.40 1.30	1.30 1.20	leccio o quercia spacco misto di leccio	35.00 45.00	
	Santos	32.00			1.30	1.20	ii misko ui ku au		

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 381. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 381. (a) Cifra et tificata.

TAV. XII. — Prezzi per unità di misura e per mille calorie dei principali generi alimentari nelle città di Milano e di Roma al 1º Aprile e al 1º Maggio.

	·				PREZZI (lir	e e centesimi)	
GENERI E DERRATE	Qualità considerata	Unita	Calorie per unità	1º A	prile	1° Ms	ggio
		di misura	di misura	Prezzi per unità di misura	Prezzi per 1000 calorie	Prezzi per unită di misura	Prezzi per 1000 calurie
	MIL	ANO (A) .					
Pane di frumento	abburatt. 75 % da gr. 80 a 159 lo fiore abburatt. 75 %	kg.	2706 3578	$\begin{smallmatrix}1.84\\2.22\end{smallmatrix}$	$\begin{array}{c} \textbf{0.68} \\ \textbf{0.62} \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1.90 \\ 2.17 \end{bmatrix}$	0.70 0.61
Id. di granturco . , ,	per polenta 2ª qualità	•	3600	1.07	0.30	1.09	0.30
Pasta alimentare	locale secca la qualità originario comune		3561 3554	2.43 1.41	$\begin{array}{c} \textbf{0.68} \\ \textbf{0.40} \end{array}$	$\begin{array}{c} 2.51 \\ 1.46 \end{array}$	0.70
Fagioli secchi	borlotti media Vigevano e nostrani	•.	3485	2.76	0.79	2.89	$\begin{array}{c} \textbf{0.41} \\ \textbf{0.83} \end{array}$
Patate	nuova produzione		676	1.08	1.60	1.08	1.60
Carne di bue, vacca o toro:							
con osso o giunta	parte media con giunta	,	967	4.76	4.92	4.57	4.73
senz'osso	olpa famiglia]	2213	7.94	3.59	7.96	3.60
Carne suina fresca	polpa scelta		1639	10.26	6.26	10.23	6.24
Salame	polpa (lonza) filzetta crudo	,	2858 2270	10.64 15.61	$\begin{array}{c} 3.72 \\ 6.88 \end{array}$	10.40 15.47	$\frac{3.64}{6.81}$
Baccalà (secro)	Francese Lavè		1378	2.70	1.96	2.72	$\begin{array}{c} 0.81 \\ 1.97 \end{array}$
Uova	fresche la qual. scelte grosse	dozz.	853	4.67	5.47	4.06	4.76
Larde	nostrano	kg.	7274	5.98	0.82	5.97	0.82
Strutto	id.	•	9026	5.91	0.65	5.76	0.64
Formaggio reggiano	media delle produzioni 1929-30-31	3	3930	14.27	3.63	14.51	3.69
Id. pecorino	media del romano e tipo romano locale prod. 1929-30	. •	3874	11.76	3.04	11.72	3.03
Burro naturale	la qualità tipo lombardo		7761	11.76	1.52	12.21	1.57
Olio di oliva	prima qualità	•	9300	7.08	0.76	7.05	0.76
Zucchero	semolato	•	4100	6.30	1.54	6.30	1.54
Latte	di vacca pastorizzato in bott.	1.	697	1.17	1.68	1.12	1.61
	R 0 1	M A (B).					
Pane di frumento	abbur. 82 %, tipo C. da	kg.	2706	1.50	0.55	1.50	0.55
Farina di id.	gr. 300 a 500 abburatt. 60 % marca 0	,	3578	2.15	0.60	2.20	0.61
Id. di granturco	per polenta di la qualità		3600	1.20	0.33	1.20	0.33
Pasta alimentare	di la qualità o tipo Napoli		3561	2.45	0.69	2.45	0.69
Riso	extra (secca)	•	3554	1.50	0.42	1.50	0.42
Fagioli secchi	fino e comune (media) media di tre qualità: can-	.	348;	2.22	0.64	2.17	0.62
Patate	nellini, colorati e giganti		i			1	
Carne di bue, vacca o toro:	produzione 1931	•	676	1.04	1.54	1.07	1.58
con osso o giunta	copertina) (media fra il tipo	•	967	7.50	7.76	7.50	7.76
senz osso	(scelta) { scelto e quella	•	2213	12.00	5.42	12.00	5.42
polpa	filetto) (corrente		1639	17.00	10.37	17.00	10.37
Salame	prosciutto	•	2858	9.00	3.15	9.00	3.15
Baccalà (secco)	romano la qualità San Giovanni		2270	16.00	7.05	16.00	7.05
Uova	fresche	dozz.	1378 853	4.20 5.16	3.05 6.05	4.20 4.44	$egin{array}{c} 3.05 \ 5.21 \end{array}$
Lardo	nostrano di la qualità	kg.	7274	6.00	0.82	6.00	$\begin{array}{c} \textbf{0.21} \\ \textbf{0.82} \end{array}$
Strutto	nostrano raffinato	A g.	9026	4.50	0.50	4.50	0.50
*	vecchio e stravecchio (media) produzione 1929-30-31	•	3930	14.50	3.69	14.50	3.69
Id. pecorino	romano produzione 1932		3874	12.25	3.16	12.25	3.16
Burro naturale	pura panna	•	7761	16.50	2.13	16.50	2.13
Olio di oliva Zucchero	la qualità locale superiore	1.	8649	5.75	0.66	5.75	0.66
Latte	cristallino	kg.	4100	6.25	1.52	6.25	1.52
	intero	1.	697	1.30	1.87	1.30	1.87

⁽A) Prezzi per unità di misura forniti dal Comune di Milano. (B) Prezzi per unità di misura forniti dal Governatorato di Roma.

N.B. — Per il calcolo delle calorie sono state tenute presenti: le tabelle sulla composizione chimica degli alimenti secondo la Commissione Scientifica Interalleata per l'alimentazione, il « Food Comittee » della Società Reale di Londra e il prof. Thompson; le tabelle di Atwater e Bryant, la tabella del Pugliese e i lavori sull'alimentazione dei professori Albertoni, Novi e Settimi.

TAV. XIII. — Prezzi medi al minuto e numeri indici al 1º Maggio 1932 di 21 principali generi di consumo. (Base 1913 = 100)

La statistica dei prezzi al minuto, già eseguita per cura del Ministero dell'Economia Nazionale (Direzione Generale del Lavoro, della Previdenza e del Credito) e pubblicata periodicamente nel « Bollettino del Lavoro e della Previdenza sociale » viene, a decorrere dal 1º ottobre 1927, eseguita a cura dell'Istituto Centrale di Statistica.

Le operazioni eseguite per la costruzione dei numeri indici sono le seguenti:

- 1º Accertamento del prezzo, in 84 Comuni principali del Regno, di ciascuno dei 21 generi, all'ultimo giorno del mese;
- 2º Determinazione, per il Regno, della media mensile dei prezzi di ciascuno dei 21 generi considerati, facendo la media aritmetica dei prezzi indicati per i singoli Comuni;
- 3º Determinazione del numero indice di ciascuno dei 21 generi, prendendo come base e facendo =100 il prezzo medio calcolato per l'anno 1913.
 - 4º Determinazione della media aritmetica dei numeri indici relativi ai 21 generi considerati.

Si fa presente che questa media aritmetica dei 21 indici non costituisce un vero e proprio indice del costo della vita, poichè essa e ottenuta dando lo stesso peso a tutti i generi considerati, e prescinde quindi dalla importanza maggiore o minore che essi hanno sui consumo complessivo. Ciò spiega perchè le variazioni, segnate dai numeri indici dei generi alimentari, calcolati in base ai bilancio

tipico di una famiglia operaia, e le variazioni segnate da queste medie, sono di diversa entità.

Le medie in parola sono state calcolate soprattutto come punto di partenza per determinare gli indici di variabilità dei singoli indici dei prezzi. Questi indici di variabilità servono a misurare di quanto differiscono tra loro i numeri indici dei prezzi dei singoli

generi rispetto all'anteguerra.

Gli indici di variabilità adottati sono: 1º) lo scostamento semplice medio, cioè la media delle differenze (prese in valore assoluto) tra i singoli indici e la loro media aritmetica; 2º) la differenza media, cioè la media delle differenze (in valore assoluto) esistenti tra ciascun indice e tutti gli altri. La misura più corretta della variabilità dei predetti valori è data dal rapporto percentuale dello scostamento semplice medio, o della differenza media, alla media degli indici dei prezzi.

GENERI DI CONSUMO	Unità	1	aggio 32	1	prile 32	Differenza aritmetica degli indici tra maggio	N. Contraction of the Contractio	laggio 931	Differenza arimetica degli indici tra maggio	1	laggio 930	Differenza aritmetica degli indici tra maggio
	misura	Prezzi	Indici	Prezzi	Indici	1932 e aprile 1932	Prezzi	Indict	1932 e maggio 1931	Prezzi	Indici	1932 e maggio 1930
Pane di frumento	kg. dozzina kg. l. kg.	1.66 1.80 1.10 1.55 1.64 2.32 1.03 7.55 8.25 16.98 3.73 3.48 6.40 13.83 5.58 13.39 5.74 6.44 29.22 1 21 5.23	401.9 430.6 402.9 310.6 376.1 421.1 746.4 479.1 392.1 472.8 286.0 312.9 294.9 528.3 279.4 399.5 309.3 469.4 792.5 365.6 648.1	1.64 1.78 1.09 1.53 1.63 2.31 1.01 7.57 8.02 17.11 3.70 4.06 6.34 13.82 5.56 13.42 5.77 6.44 29.23 1.21 5.33	397.1 425.8 399.3 306.6 373.9 419.2 731.9 480.3 381.2 476.5 283.7 365.1 292.2 527.9 278.4 400.4 310.9 469.4 792.8 365.6 660.5	+ 4.8 + 4.8 + 3.6 + 4.0 + 2.2 + 1.9 + 14.5 - 1.2 + 10.9 - 3.7 + 2.3 - 52.2 + 2.7 + 0.4 + 1.0 - 0.9 - 1.6 - 0.3 - 0 - 12.4	1.60 1.73 0.96 1.29 1.62 2.35 1.01 8.98 9.19 18.55 4.06 4.12 6.98 13.96 5.93 14.37 6.24 6.44 29.47 1.24 5.76	387.4 413.9 351.6 258.5 371.6 426.5 731.9 569.8 436.8 516.0 311.3 370.5 321.7 533.2 296.9 428.7 336.2 469.4 799.3 374.6 713.8	+ 14.5 + 16.7 + 51.3 + 52.1 + 4.5 - 5.4 + 14.5 - 90.7 - 44.7 - 43.8 - 25.3 - 57.6 - 26.8 - 4.9 - 17.5 - 29.2 - 6.8 - 9.0 - 65.7	1.82 1.97 1.26 1.67 2.57 2.60 0.71 10.14 11.46 21.55 4.87 4.64 9.33 17.29 7.73 16.39 5.64 6.66 32.02 1.41 6.38	440.7 471.3 461.5 334.7 589.4 471.9 514.5 643.4 544.7 600.1 373.5 417.3 430 660.4 387.1 489 303.9 485.4 868.5 426.0 790.6	- 38.8 - 40.7 - 58.6 - 24.1 - 213.8 + 231.9 - 164.3 - 152.6 - 127.3 - 87.5 - 104.4 - 135.1 - 132.1 - 107.7 - 89.5 + 5.4 - 16.0 - 60.4 - 142.5
Indici medi	••••		434.3	_	435.2	_	_	448.6	-		509.7	
Differenza fra gli asso indici medi perc	luta entuale	_	_			- 0.9 0.21%	_		- 14.3 3.19 %		_	75.4 14.79 %
Indici di variabilità:												2 - · ·
Scostamento sem- assorbice medio perc	luto entuale	=	104.5 24 %	=	104.1 24 %		_	113.7 25 %	_		108.0 21 %	<u>-</u> -
	luta entuale		153.2 35 %		151 . 4 35 %	-	_	162.1 36 %	_	=	157.2 31%	-

L'indice medio dei prezzi al minuto dei 21 principali generi di consumo nel mese di maggio 1932, è diminuito di punti 0.9 pari a 0.21 per cento in confronto all'indice medio del mese precedente. Tale diminuzione è dovuta principalmente al ribasso dei prezzi delle uova.

mese dell'anno 1930

In confronto all'indice medio dello stesso mese dello scorso anno, l'indice medio del mese di maggio 1932 è diminuito di punti 14.3 pari a 3.19 per cento. Tale diminuzione è dovuta al ribasso dei prezzi di quasi tutti i generi.
L'indice medio del mese di maggio 1932 è diminuito di punti 75.4 pari al 14.79 per cento in confronto all'indice medio dello stesso

L'indice di variabilità del mese di maggio 1932 è aumentato in confronto al mese precedente.

TAV. XIV. — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo dal 1920 al 1932 (*)

A) Prezzi medi al minuto di 21 principali generi di consumo.

					PR	EZZI	MED	ANN	וטו				1	PREZ	ZI MEDI	AL 1º	DI CIA 1931			PER	GLI AI	INI
GENERI DI CONSUMO	Unità di misura	1920	1921	1922	1928	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1980	1981	Ottobre 1931	Novem- bre 1931	Dicembre 1931	Gennafo 1932	Febbraio	Marzo	1835	1932	Magglo 1932
Pane di frumento	kg.	0.83	1.41	1. 6 0	1.47	1.52	2,18	2.50	2.06	1.81	1.79	1.88	1.57	1.51	1.50	1.51	1.52	1.0	55 1	.60	1.64	1.66
Farina di frumento	,	0.80	1.49	1.66	1.57	1.62	2.40	2.69	2.18	1.92	1.95	1.98	1.71	1.65	1.66	1.66	1.67	1.	70 1	.74	1.78	1.80
Farina di granturco	,	0.90	1.16	1.88	1.81	1.81	1.68	1.78	1.40	1.41	1.44	1.25	0.99	1.05	1.06	1.07	1.08	1.0	09 1	.09	1.09	1.10
Riso	,	1.47	2.05	2.12	2.28	2.30	2.81	2.97	2.06	1.87	1.91	1.66	1.33	1.34	1.48	1.48	1.48	١.		.51	1.53	1.5
Fagioli secchi		2.25	2.28	2.21	2.36		2.57	2.30	1.99	2.88	8.86	2.51	1.65	1.69	1.66	1.66	1.66			.63	1.63	1.6
•								į		- 1									ı	ł	- 1	
Pasta alimentare	•	1.24	2.14	2.33	2.19		3.04	3.42	8.03	2.62	2.61	2.60	2.33	2.28	2.28	2.28	2.29	1	- 1	.80	2.31	2.8
Patate	•	0.64	0.81	0.94	0.83	0.79	0.85	0.96	0.93	0.90	0.95	0.69	0.79	0.77	0.78	0.80	0.82	2 0.	89 0	.96	1.01	1.0
Carne bovina		8.57	11.52	10.83	10.00	11.08	12.07	12.20	9.66	8.16	9.87	10.17	8.78	8.31	8.07	7. 6 0	7.56	8 7.	70 7	.70	7.57	7.5
Carne suina fresca	,	11.11	11.57	10.59	10.78	12.38	13.07	12.09	10.87	10.80	11.44	11.24	8.99	8.91	8.35	7.90	7.70	8 7.	85 7	.92	8.02	8.2
Salame		18.32	20.78	19.89	19.79	20.46	21.85	21.64	20.24	20.78	21,66	21.52	18.56	18 .2 8	18.09	17.75	17.5	1 17.	43 17	.28	17.11	16.9
Baccalà o stoc. (secco)	,	6.19	6.54	5.92	5.28	5.50	6.73	6.67	5.16	4.49	5.12	4.86	4.10	4.04	4.01	3.93	3.8	2 3.	76 8	.66	3.70	3.
Uova fresche	doz.	6.88	7.87	7.90	7.17	7.90	8.47	8.78	7.57	7.10	7.45	6.29	5.48	5.70	6.85	7.56	7.2	5 5.	41 4	.57	4.06	3.
Lardo	kg	11.07	11.61	8.97	9.77	11.15	12.56	11.58	9.38	5. 38	10.24	9.27	6.99	6.82	6.63	6.36	6.30	0 6		3.32	6.34	6.
Formaggio	,	12.86				1		1				17.18			13.95	13.89	1		İ		13.82	13.
						1									1						1	
Strutto	,	11.30		8.88	ł						8.68	1		5.87	5.78	5.61	1		- 1	5.54	5.56	5.
Burro naturale	•	16.76	20.32	20.60	19.03	19.92	21.37	21.46	18.92	17.56	17.75	16.34	13.96	13.49	13.45	13.49	13.4	2 12	.93 12	2.84	13.42	13.
Olio di oliva	1.	10.89	11.21	9.31	7.64	8.26	9.88	11.18	10.56	9.14	8.03	5.97	6.24	6.31	6.40	6.11	5.8	6 5	.80 8	5.75	5.77	5.
Zucchero	kg.	5.61	6.25	6.26	6.58	6.55	7.26	7.45	7.33	6.92	6.90	6.69	6.44	6.44	6.44	6.44	6.4	4 6	.44	8.44	6.44	6.
Caffè tostato		21.94	23.72	23.85	24.44	26.84	33.72	35.45	32.10	29.39	30.35	81.01	29.49	29.40	29.38	29.30	29.2	2 29	.24 29	9.21	29.23	29.
					i	1	1		1	1	•											
Latte	1.	1.83	1.64	1.70	1.57	1.52	1.60	1.77	1.58	1.42	1,50	1.44	1.25	1 25	1.26	1.24	1.2	4 1	.24	1.22	1.21	1.
Latte	١	1.83 4.87		1.70 6.12		1	1			1				ļi _	1.26 5.51	1.24 5.50				1 · 22 5 · 37	1.21 5.33	1. 5.
Carbone vegetale B) Indici dei prezzi al m	Mg.	4.87 de i si	6.29 ngoli	6.12 gener	5.78 i per	5.97	6.62	7.11	6.89	6.48	6.59	6.40 C) I	5.70 ndici 1	5.52	5.51 omples:	5.50	-	al m	.44 inuto	5.37	5.33	5.
Carbone vegetale B) Indici dei prezzi al m	Mg.	dei si	ngoli	6.12 gener	5.78 i per 100)	5.97	6.62	7.11	6.89	6.43	6.59	6.40 C) I	5.70 ndici 1	5.52	5.51 omples:	5.50	5.4	al m	.44 inuto	5.37	5.33	
Carbone vegetale	Mg.	4.87 dei si di dell'	ngoli Panno Dioempre	6.12 gener 1913 =	5.78 i per 100)	Febbraio 1932 1932 1932 1932 1933 1933 1933 1933	6.62 nni 19	7.11 31 e	1932	6.48 (**)	6.59	6.40	5.70 ndici i	5.52 nedi co	5.51 ompless 1 1932	olden organical control of the contr	prezzi - (Bas	al m e 19:	inuto 13 =	100)	Novem-	5.
Carbone vegetale	Mg. sinuto essi med crippi	dei si deli si dell' e dell' 363.	6.29 ngoli anno 1861 2 865	6.12 gener 1913 =	5.78 i per 100)	gli ar 0.000 8 1	Marzo 1932 1937	7.11 31 e	Maggio 1932	6.48 (**)	6.59	6.40	5.70 ndici i	5.52 nedi co 1920 a	5.51 ompless 1 1932	olden organical control of the contr	prezzi - (Bas	al m e 19:	inuto 13 =	100)	Novem-	5.
Carbone vegetale	Mg. sinuto seel med 253 0365.6	4.87 dei si di dell' 940 N 363.	6.29 ngoli anno pique 0.00 1861 2 865 1 397	gener 1913 =	5.78 i per 100) 68.0	gli ar 002 2861 1037 375.3	0.62 0.62 0.72 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73	7.11 31 e	1932 0 2561 401.5	6.43 (**)	6.59 dei 21	6.40	ndici r ri dal	5.52 medi cc 1920 a	5.51 pmpless 1 1932 0 26	5.50 ivi dei (**) —	prezzi - (Bas	al m e 19:	inuto 13 =	100) 94qotto 507.4	5.33 Novem-	5. 54.
Carbone vegetale	Mg. sinuto essi med qcq110 365.66 394.7 384.6 268.5	4.87 dei si di dell' 2 363. 397. 388.	6.29 ngoli anno 1861 2 865 1 397 3 391 6 296	6.12 gener 1913 = [86] 6.3 .1 .3 .9 .6 2	5.78 i per 100) 68.0 99.5 99.5	gli ar ore 826 375.3 406.7 399.3 800.6	0.62 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22	7.11 31 e PILITY 397.1 425.8 399.3 303.6	6.89 1932 Old Street 401.: 430.: 402.: 310.:	9 1920 6 1921	6.59 dei 21	6.40 C) I gene opaqqe sq 8 892 6 540	5.70 ndici 1 eri dal	5.52 nedi co 1920 a 014d 4 8 415.1	5.51 ompless 1 1932	5.50 sivi dei (**) — 0.5 5.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	5.4 prezzi - (Bas - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	al m e 19	inuto 13 =	100) 94 92 90 92 90 92 90 93 90 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	5.33 E 910 N 538.8	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5
Carbone vegetale	Mg. inuto essi med quito 365.6 394.7 384.6 268.5 387.6	4.87 dei si de dell' 363. 363. 397. 388. 286. 380.	6.29 ngoli anno Egg Boog 2 365 1 397 3 391 6 296 7 380	6.12 gener 1913 = [86]	5.78 i per 100) 68.0 99.5 99.5 996.6	gli ar ore. 2861 375.3 406.7 399.3 800.6 378.4	0.62 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.23 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24	7.11 31 e P[LdV 397.1 425.8 399.3 303.6 373.9	0.89 1932 (2.25 2.25 2.26 3.04 402.4 310.4 376.3	9 1920 1 1921 1 1922	6.59 dei 21	6.40 C) I gene opaqqe sq 8 892 6 540	5.70 ndici 1 eri dal	5.52 nedi co 1920 a 014d 4 8 415.1	5.51 ompless 1 1932	5.50 sivi dei (**) — 0.5 5.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	5.4 prezzi - (Bas	al m e 19	inuto 13 =	100) 94 92 90 92 90 92 90 93 90 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	5.33 E 910 N 538.8	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5
Carbone vegetale	Mg. inuto	4.87 dei si de dell' 2 363. 397. 388. 388. 380. 413.	6.29 ngoli anno 2 365 1 397 3 391 6 296 7 380 8 413	6.12 gener 1913 = [186] .6 3 .1 3 .9 3 .6 2 .7 3 .8 4	5.78 i per 100) 68.0 99.5 99.5 99.6 15.6	gli ar 018428861 375.3 406.7 399.3 800.6 378.4 417.4	387.4 416.3 399.3 302.6 373.9 417.4	7.11 31 e Plady 307.1 425.8 309.3 303.6 373.9 419.2	0.89 1932 (0.225 0.225 0.225 401.3 430.4 402.3 310.4 376.3 421.3	6.43 (**) 1020 1021 11022	6.59 dei 21 organical experiments of the control	6.40 C) I gene opaqqe sq 8 892 6 540	5.70 ndici r ri dal 0 2 401. 0 556. 6 545.	5.52 medi ce 1920 a PLA 415.1 1 568.3	5.51 pmpless 1 1932	5.50 ivi dei (**) — 0 0 445.1 508.7 53).2	5.4 prezzi - (Bas - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	al m e 19.	inuto 13 =	100) 24 qotto 507.4 581.4	5.33 	5. 58 58 58 55 55
Carbone vegetale	Mg. inuto	4.87 dei si dei dell' 363. 397. 388. 380. 380. 413.	6.29 ngoli anno EST SG SG SG SG SG SG SG SG SG SG SG SG SG	6.12 gener 1913 = 1881 .6 3 .1 3 .9 3 .6 2 .7 3 .8 4 .7 5	68.0 68.0 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5	gli ar 910 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	387.4 416.8 399.3 302.6 373.9 417.4 695.7	7.11 31 e PLUCY 397.1 425.8 399.3 303.6 373.9 419.2 731.9	0 22 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	6.43 (**) 1920 1921 1922 1923	6.59 dei 21 per 100 883. 541. 576.	6.40 C) I gene 1 1 2 2 3 3 3 4 5 5 5 5 5 6 5 27	5.70 ndici 1 ri dal 9 401. 0 556. 6 545.	5.52 nedi co 1920 a PEA 415.1 568.3 9 524.3 8 530.3	5.51 pmpless 1 1932	5.50 ivi dei (**) — 0 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5.4 prezzi - (Bas - (Ba	al m e 19. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	inuto 13 =	100) 2 q o t t O 507.4 581.4 555.0	5.33 Baba 538.8 583.6 561.6	5. 54 58 58 52
Carbone vegetale	Mg. inuto 2010 365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8	4.87 dei si dei si dei si dei si 363. 397. 388. 286. 380. 313. 566. 312.	1 6.29 ngoli 2 nno 2	6.12 gener [180] Caucage [18	68.0 99.5 99.5 96.6 98.7 115.6 194.2	gli ar gli ar 375.3 406.7 399.3 800.6 378.4 417.4 614.9 488.6	387.4 416.3 399.3 302.6 373.9 417.4 695.7 488.6	31 e OFFICION STATE OF THE PROPERTY OF THE PR	6.89 1932 01558W 401.: 430.: 402.: 310.: 376.: 421.: 746.: 479.:	9 1920 9 1921 1 1922 1 1923 1 1924 1 1924	6.59 dei 21 per 100 883. 541. 576.	6.44 C) I gene 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5.70 ndici 1 ri dal 0 556. 6 545. 2 528. 0 523.	5.52 medi ce 1920 a PE 4 4 15.4 1 568.4 9 524.2 526.	5.51 compless 1 1932 compless 5 435.4 5 544.2 5 544.2 6 530.5 6 535.1 7 529.5	5.50 ivi dei (**) — 00 25 10 445.1 b08.7 53).2 531.6 542.5	5.4 i prezzi - (Bas - (al m e 19.	inuto 13 = inuto 479.6 547.2 536.8 518.8	1000 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5.33 5.33 5.33 5.33 5.33 5.33 5.33 5.33 5.33 5.33 5.33	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5
Carbone vegetale	Mg. inuto 26 [88] 365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8 558 527.5 423.8	4.87 dei si dei dell' 363. 397. 388. 286. 380. 313. 566. 512. 396.	6.29 ngoli 'anno 100 2 365 1 397 3 391 6 296 7 380 8 413 2 579 1 482 9 375	6.12 gener [188] Caucage [18	68.0 99.5 99.5 96.6 98.7 115.6 94.2 179.7 168.8	gli ar 910 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	387.4 416.8 399.3 302.6 373.9 417.4 695.7	7.11 31 e PLUCY 397.1 425.8 399.3 303.6 373.9 419.2 731.9	0 22 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9 1920 9 1921 1 1922 1 1923 1 1924 1 1924	6.59 dei 21 operation	6.44 C) I gene 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5.70 ndici 1 ri dal 0 556. 6 545. 2 528. 0 523.	5.52 medi co 1920 a PE d V S S S S S S S S S S S S S S S S S S	5.51 compless 1 1932 compless 5 435.4 5 544.2 5 544.2 6 530.5 6 535.1 7 529.5	5.50 ivi dei (**) — 00 25 10 445.1 b08.7 53).2 531.6 542.5	5.4 prezzi - (Bas - (Ba	al m e 19.	inuto 13 = inuto 479.6 547.2 536.8 518.8	1000 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5.33 5.33 5.33 5.33 5.33 5.33 5.33 5.33 5.33 5.33 5.33	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5
Carbone vegetale	Mg. inuto 2010 365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8 558 527.5 423.5	4.87 dei si dei dell' 363. 397. 388. 286. 380. 31566. 396. 1503.	1 6.29 ngoli anno 2 865 1 397 3 391 6 296 7 380 8 413 2 579 1 482 9 375 8 494	6.12 generalists Control Contro	68.0 99.5 99.5 99.6 98.6 98.7 115.6 94.2 179.7 868.8 187.6	gli ar gli ar 375.3 406.7 399.3 800.6 378.4 417.4 614.9 488.6 373.1 485.4	387.4 416.3 399.3 302.6 373.9 417.4 695.7 488.6 376.4	7.11 31 e P[LdV] 397.1 425.8 399.3 303.6 373.9 419.2 731.9 480.3 381.2	1932 Olada	6.43 (**) 9 1920 1921 1 1922 1 1924 1 1924 1 1924	dei 21 Orange Control	6.44 C) I gene or standard of standard o	5.70 ndici r ri dal 0 1401. 0 556. 6 545. 2 528. 1 610.	8 415.1 1 568.1 9 524. 8 530.	5.51 compless 1 1932 compless 1 535.4 5 544.2 1 530.5 8 535.1 7 529.5	5.50 ivi dei (**) — 0 445.1 608.7 53).2 531.6 542.5 602.0	5.4 i prezzi - (Bas - (al m e 19 2 3 4 4 4 4 4 4 4 5 5 3 4 8 5 3 4 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inuto 13 =	1000) 200 200 507.4 581.4 555.6 644.5	5.33 Bear 538.8 588.6 561.6 5661.1	5. 55 55 55 65 65
Carbone vegetale B) Indict dei prezzi al m (Processione dei frumento Farina di frumento Farina di granturco Fagioli secchi Pasta alimentare Carne bovina Carne suina fresca Salame	Mg. inuto seet mee 365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8 558 527.5 423.5 509.3	4.87 dei si de dell' 940 363. 397. 388. 380. 380. 396. 396. 396. 397.	1 6.29 ngoli 2 nno 2 gg 365 1 397 3 391 6 296 7 380 8 413 2 579 1 482 9 375 8 494 5 301	6.12 gener [E8] Calculate	68.0 99.5 99.5 99.6 15.6 15.6 194.2 179.7 168.8 187.6 189.9	gli ar gli ar 375.3 406.7 399.3 800.6 378.4 417.4 644.9 488.6 373.1 485.4	387.4 416.3 399.3 302.6 373.9 417.4 695.7 488.6 376.4 481.2	31 e OFFICION TO SERVICE TO SERV	6.89 1932 OR RESTRICT 401.5 430.6 430.6 430.6 479.6 479.6 479.6 479.6 479.6	6.43 (**) 1920 1921 1 1922 1 1924 1 1924 1 1924 1 1924 1 1924	dei 21 Orange Control	6.44 C) I gene or standard of standard o	5.70 ndici 1 ri dal 9 401. 0 556. 6 545. 2 528. 0 523. 1 610. 9 685.	5.52 nedi co 1920 a PEd 3 415.1 568.3 9 524.3 8 530.3 2 526.3 6 406.3 5 63.3	5.51 pmpless 1 1932 435.4 5 544.2 5 530.5 6 529.5 6 600.2	5.50 ivi dei (**) — 01 02 03 04 08.7 53).2 531.6 542.5 602.0 647.0	5.4 prezzi - (Bas - (Ba	al m e 19. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	inuto 13 =	29 00 00 507.4 581.4 555.6 644.5 661.2	533.8 533.8 583.6 561.6 561.6 661.1	5. 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Carbone vegetale	Mg. inuto seri mee 20,231 365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8 558 527.5 423.5 509. 309.8	4.87 dei si de dell' 363. 397. 388. 380. 380. 380. 396. 396. 396. 307. 6 616.	1 6.29 ngoli 2 nno 2 gg 865 1 397 3 391 6 296 7 380 8 413 2 579 1 482 9 375 .8 494 .5 301 .0 679	6.12 gener [[80] Calculate	68.0 99.5 99.5 99.5 15.6 194.2 179.7 168.8 187.6	gli ar gli ar 375.3 406.7 399.3 800.6 378.4 417.4 614.9 488.6 373.1 485.4 288.3	387.4 416.8 399.3 302.6 373.9 417.4 695.7 488.6 376.4 481.2 280.7	7.11 31 e P[LCV] 397.1 425.8 399.3 303.6 373.9 419.2 781.9 480.3 381.2 476.5 283.7	6.89 1932 ORDER W 401.5 430.6 430.6 421.744.6 479.6 392.6 472.6 312.6	6.43 (**) 1920 1921 1 1922 1 1923 1 1924 1 1924 1 1924 1 1924 1 1924	6.59 dei 21 98 883. 541. 576. 527. 609. 3 658.	6.44 C) I gene or standard of standard o	5.70 ndici 1 ri dal 9 401. 0 556. 6 545. 2 528. 0 523. 1 610. 9 685.	5.52 nedi co 1920 a PEd 3 415.1 568.3 9 524.3 8 530.3 2 526.3 6 406.3 5 63.3	5.51 pmpless 1 1932 435.4 5 544.2 5 530.5 6 529.5 6 600.2	5.50 ivi dei (**) — 01 02 03 04 08.7 53).2 531.6 542.5 602.0 647.0	5.4 i prezzi - (Bas - (al m e 19. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	inuto 13 =	29 00 00 507.4 581.4 555.6 644.5 661.2	533.8 533.8 583.6 561.6 561.6 661.1	5. 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Carbone vegetale B) Indict dei prezzi al m (Processione dei frumento	Mg. inuto seri mee 365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8 558 527.5 423.5 509.5 309.8 314	4.87 dei si de dell' 363. 363. 397. 388. 380. 380. 396. 307. 6 616. 3 305.	1 6.29 ngoli anno 2 365 1 397 3 391 6 296 7 380 8 413 2 579 1 482 9 375 8 494 5 301 0 679 5 293	gener 1913 = 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	68.0 68.0 99.5 99.5 96.6 98.7 15.6 94.2 179.7 368.8 187.6 188.6 189	gli ar or 28661 375.3 406.7 399.3 800.6 378.4 417.4 644.9 488.6 373.1 485.4 486.5 292.2 528.3	387.4 416.8 399.3 302.6 373.9 417.4 695.7 488.6 376.4 481.2 280.7 411	7.11 31 e 0[LdV 397.1 425.8 399.3 303.6 373.9 419.2 731.9 480.3 381.2 476.5 283.7 365.1 292.2 527.9	401.: 401.: 401.: 402.: 310.: 472.: 286.: 312.: 294.: 528.	6.43 (**) 9 1920 9 1921 1 1924 1 1924 1 1924 1 1922 1 1922 1 1922 1 1922 1 1922 1 1922 1 1922 1 1922 1 1922 1 1922	6.59 dei 21 opening 883. 541. 576. 541. 527. 609. 3 658. 7 628.	8 392 8 559 6 540 5 559 6 527 3 529 1 609 8 648	5.70 ndici 1 ri dal 9 401. 0 556. 6 545. 2 528. 1 610. 9 685. 8 609	8 415.3 1 568.3 9 524.3 8 530.3 2 526.3 5 606.3	5.51 pmpless 1 1932	5.50 tivi dei (**) — 01 02 03 445.1 608.7 63).2 531.6 602.0 647.0 658.8	5.4 prezzi - (Bas - (Ba	al m e 19. 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	inuto 13 = inuto 13 = 479.6 547.2 536.8 518.8 538.0 641.9 655.8	1000 2 3 507.4 555.0 644.3 529.1	5.33 6.33 6.33	5. 55 55 55 55 55 65 65 65 7 64 2 58
Carbone vegetale B) Indict dei prezzi al m (Processione dei frumento Farina di frumento Farina di granturco Farina di granturco Fazioli secchi Pasta alimentare Carne bovina Carne suina fresca Salame Baccalà o stoc. (secco) Uova fresche Formaggio Strutto	Mg. inuto seri mee 365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8 558 527.5 423.8 509.3 309.8 512.6 314.6 535.6 293.6	4.87 dei si di dell' 363. 397. 388. 398. 396. 31503. 503. 503. 616. 305. 9532	1 6.29 ngoli anno 2 365 1 397 3 391 6 296 7 380 8 413 2 579 1 482 9 375 8 494 5 301 6 679 5 293 8 530	gener 1913 = 1801 Crauwer 1913 = 1801 Crauwer 1913 = 1801 Crauwer 1913 Crauwer 1914 Crauwer 1915 Crauwer 1915 Crauwer 1915 Crauwer 1915 Crauwer 1915 Crauwer 1915 Crauwer 1916 Cr	68.0 68.0 99.5 99.5 99.5 15.6 94.2 179.7 168.8 187.6 189.9 292.9 292.9 200.3 530.9 276.9	gli ar or 26661 375.3 406.7 399.3 800.6 378.4 417.4 614.9 488.6 373.1 485.4 288.3 486.5 292.2 528.3 278.4	387.4 416.8 399.3 302.6 373.9 417.4 695.7 488.6 376.4 481.2 280.7 411.— 291.2 526.— 277.4	7.11 31 e 0[LdV 397.1 425.8 399.3 303.6 373.9 419.2 731.9 480.3 381.2 476.5 283.7 365.1 292.2 527.9 278.4	6.89 1932 OTENSE W 401.: 430.: 430.: 402.: 310.: 376.: 421.: 746.: 479.: 286.: 312.: 294.: 528.: 279.	6.43 (**) 1920 9 1921 1 1923 1 1924 1 1924 1 1924 1 1924 1 1924 1 1924 1 1924 1 1924 1 1925 3 1922 3 1922	6.59 dei 21 0 883. 541. 576. 541. 527. 609. 658. 7 628.	6.44 C) I gene 1 gene 8 892 6 540 5 559 6 527 8 629 1 609 8 648 8 648	5.70 ndici 1 ri dal 9 401. 0 556. 6 545. 2 528. 1 610. 9 685. 8 609	8 415.1 1 568.1 9 524.1 8 630.1 1 521.	5.51 compless 1 1932 5 435.4 5 544.2 1 530.5 5 529.5 6 642.8 8 598.8 6 528.7	5.50 ivi dei (**) — 00 05 07 08.7 53).2 531.6 542.5 602.0 647.0 658.8 532.9	5.4 prezzi - (Bas - (Ba	al m e 19.2 2 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	inuto 13 = H 2 2 479.6 547.2 536.8 518.8 538.0 641.9 655.8 524.9	1000) 2 2 0 507.4 581.4 555.6 644.5 529.1 536.3	533.8 533.8 561.6 561.6 561.7 654.7	5. 54: 56: 56: 56: 56: 56: 56: 56: 56: 56: 56
Carbone vegetale B) Indict dei prezzi al m (Processione dei frumento Farina di frumento Farina di granturco Farina di granturco Fagioli secchi Pasta alimentare Patate Carne bovina Carne suina fresca Salame Baccalà o stoc (secco) Uova fresche Lardo Formaggio Strutto Burro naturale	Mg. inuto	4.87 dei si di dell' 24.87 363. 397. 388. 380. 380. 313. 566. 380. 396. 396. 396. 396. 396. 396. 396. 396	1 6.29 ngoli anno 2 865 1 397 3 391 6 296 8 413 2 579 1 482 9 375 8 494 5 301 6 679 6 293 6 286 6 293 6 380 8 494 6 381 6 494 6 381 6 494 6 381 6 494 6 381 6 494 6 381 6 494 6 381 6 494 6 381 6 494 6 381 6 494 6 381 6 494 6 381 6 494 6 381 6 494 6 5 381 6 6 3	6.12 gener 1913 = 1581 1581	688.0 699.5 696.6 694.2 679.7 668.8 687.6 694.2 694.2 694.2 694.2 694.2 694.2 694.2 694.2 694.2 694.2 694.2 695.6 694.2 695.6 696.6 697.7 698.8 699.5 69	gli ar operation of the state	387.4 416.8 399.3 302.6 373.9 417.4 695.7 488.6 376.4 481.2 280.7 411 291.2 526 277.4 383.1	7.11 31 e 0[LdV 397.1 425.8 399.3 303.6 373.9 419.2 781.9 480.3 381.2 476.5 283.7 365.1 292.2 527.9 278.4 400.4	6.89 1932 OLIVER AND ADDRESS	6.43 (**) 1926 1927 1928 1 1928 1 1928 1 1928 1 1929 1 1929 1 1920 1 1920	6.59 dei 21 0 883. 541. 576. 541. 527. 609. 658. 7 628.	6.44 C) I gene 1 gene 8 892 6 540 5 559 6 527 8 629 1 609 8 648 8 648	5.70 ndici 1 ri dal 9 401. 0 556. 6 545. 2 528. 1 610. 9 685. 8 609	8 415.1 1 568.1 9 524.1 8 630.1 1 521.	5.51 compless 1 1932 5 435.4 5 544.2 1 530.5 5 529.5 6 642.8 8 598.8 6 528.7	5.50 ivi dei (**) — 00 05 07 08.7 53).2 531.6 542.5 602.0 647.0 658.8 532.9	5.4 i prezzi - (Bas 451.7 451.7 501.3 527.3 518.0 604.7 645.2 540.2	al m e 19.2 2 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	inuto 13 = H 2 2 479.6 547.2 536.8 518.8 538.0 641.9 655.8 524.9	1000) 2 2 0 507.4 581.4 555.6 644.5 529.1 536.3	533.8 533.8 561.6 561.6 561.7 654.7	5. 541 55 55 55 55 55 55 55 55 77 64 22 53 3 56
Carbone vegetale B) Indict dei prezzi al m (Processione dei frumento	Mg. iinuto 365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8 558 527.5 423.8 509.8 512.6 314.6 535.9 293.6 402.6	4.87 dei si de dell' 940 363 363. 397. 388. 380. 380. 380. 380. 396	1 6.29 ngoli ranno 2 865 1 397 3 391 6 296 7 380 8 413 2 579 1 482 9 375 8 494 5 301 0 679 5 293 8 530 4 280 8 402 8 326	6.12 gener 1913 = 1601 1601	68.0 99.5	gli ar opengage 375.3 406.7 399.3 800.6 378.4 417.4 614.9 488.6 373.1 485.4 288.3 278.4 385.7 312.5	387.4 416.8 399.3 302.6 373.9 417.4 695.7 488.6 376.4 431.2 280.7 411 291.2 526 277.4 383.1 309.8	7.11 31 e P[LdV 397.1 425.8 399.3 303.6 373.9 419.2 781.9 480.3 381.2 476.5 283.7 365.1 292.2 527.9 278.4 400.4 310.9	401.: 401.: 430.: 402.: 310.: 376.: 421.: 746.: 479.: 392.: 286.: 312.: 294.: 528.: 279.: 309.:	6.43 (**) 1926 1927 1928 1 1928 1 1928 1 1929 1 1929 1 1929 1 1929 1 1920 1 1920	6.59 dei 21 openue) 883. 541. 576. 541. 527. 609. 3 658. 7 628. 3 531	8 392 6 540 5 559 6 527 8 629 1 609 8 648 8 648 8 648 8 648 8 648	5.70 ndici 1 ri dal 9 401. 0 556. 6 545. 2 528. 0 523. 1 610. 9 685. 8 609 4 522 7 570	5.52 nedi co 1920 a PLA 3 415.1 568.3 9 524.3 8 530.3 2 526.3 6 005.3 .1 521.3 9 565.3	5.51 pmpless 1 1932 435.4 5 435.4 5 544.2 6 529.5 6 628.3 5 563.3	5.50 ivi dei (**) — 01 02 03 04 08.7 53).2 531.6 602.0 647.0 658.8 532.9 564.4	5.4 prezzi - (Bas 451.7 451.7 501.3 527.3 518.0 604.7 645.2 540.2 516.1 557.8	al m e 19. Q 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	inuto 13 =	29 0 507.4 581.4 555.0 661.3 529.4 546.	533.8 533.8 533.8 583.6 561.6 5654. 7 654. 2 555.	5. 544 55 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
Carbone vegetale B) Indict dei prezzi al m (Processione) GENERI DI CONSUMO Pane di frumento	Mg. iinuto 365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8 558 527.5 423.8 509.8 512.6 314.6 535.6 293.6 402.6 340.6	4.87 dei si de dell' 363. 397. 388. 380. 380. 380. 380. 380. 380. 380	1	6.12 gener 1913 = 1601 1601	68.0 69.5 69.5 694.2 679.7 688.8 487.6 292.9 352 290.3 550.9 400.4 315.7 469.4	gli ar opeqqqal 375.3 406.7 399.3 800.6 378.4 417.4 614.9 488.6 373.1 485.4 292.2 528.3 278.4 385.7 312.5 469.4	387.4 416.3 399.3 302.6 373.9 417.4 695.7 488.6 376.4 481.2 280.7 411 291.2 526 277.4 383.1 309.8 469.4	7.11 31 e P[LtdV 397.1 425.8 399.3 303.6 373.9 419.2 781.9 480.3 381.2 476.5 283.7 365.1 292.2 527.9 278.4 400.4 310.9 469.4	401.: 401.: 430.: 402.: 310.: 376.: 479.: 392.: 472.: 286.: 312.: 294.: 528.: 279.: 399.: 469.:	6.43 (**) 192(192) 1921 1922 1 1923 4 1924 1 1924 1 1924 1 1924 1 1924 1 1925 3 1922 3 1923	6.59 dei 21 10 10 10 10 10 10 10	8 392 8 392 6 540 5 559 1 609 3 648 8 614 .2 529 .6 564	5.70 ndici 1 ri dal 9 401. 0 556. 6 545. 2 528. 1 610. 9 635. 8 609 4 622 7 570 6.7 525	8 415.1 1 568.1 9 524. 8 590. 2 526. 5 605. 1 521. 9 565.	5.51 compless 11932 compless 15435.4 5544.2 5544.2 5544.2 662.8 642.8 6628.7 563.3 0 509.3	5.50 tivi dei (**) — 01 02 03 04 445.1 608.7 63).2 531.6 602.0 647.0 658.8 532.9 564.4 508.7	5.4 prezzi - (Bas 451.7 451.7 501.3 527.3 518.0 645.2 540.2 516.1 557.8 506.8	al m e 19. 2 5 5 5 4 . 3 5 5 5 4 . 3 6 1 8 . 6 6 4 7 . 6 6 6 4 7 . 6 6 5 5 3 2 . 1 5 5 5 3 . 2 5 5 5 5 . 2 5 5 5 5 . 8	inuto 13 = inuto 13 = 479.6 547.2 536.8 518.8 538.0 641.9 655.8 524.9 526.0 547.8	2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	533.8 533.8 583.6 561.6 525.8 5661.1 654.1 654.1 6512.	5. 54. 54. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 5
Carbone vegetale B) Indict dei prezzi al m (Processione dei frumento	Mg. iinuto 365.6 394.7 384.6 268.5 387.6 413.8 558 527.5 423.5 509 314 535 293 402 340 469 797.	4.87 dei si de dell' 363. 397. 388. 380. 380. 380. 380. 380. 380. 380	1 86.29 1 397 2 365 1 397 3 391 6 296 7 380 8 413 2 579 1 482 9 375 8 494 5 301 0 679 3 8 494 5 301 0 794 4 466 9 794	6.12 gener 1913 = 1801 1801	68.0 68.0 99.5	gli ar opengage 375.3 406.7 399.3 800.6 378.4 417.4 614.9 488.6 373.1 485.4 288.3 278.4 385.7 312.5	387.4 416.8 399.3 302.6 373.9 417.4 695.7 488.6 376.4 431.2 280.7 411 291.2 526 277.4 383.1 309.8	7.11 31 e P[LdV 397.1 425.8 399.3 303.6 373.9 419.2 781.9 480.3 381.2 476.5 283.7 365.1 292.2 527.9 278.4 400.4 310.9 469.4 792.8	401.: 401.: 430.: 402.: 310.: 376.: 421.: 749.: 479.: 392.: 472.: 286.: 312.: 294.: 528.: 279.: 309.: 469.: 792.:	6.43 (**) 9 1920 6 1921 11 1922 11 1923 11 1924 11 1924 11 1925 192 3 4 193 4 198 5 192	6.59 dei 21 10 10 10 10 10 10 10	8 392 8 392 6 540 5 559 1 609 3 648 8 614 .2 529 .6 564	5.70 ndici 1 ri dal 9 401. 0 556. 6 545. 2 528. 1 610. 9 635. 8 609 4 622 7 570 6.7 525	8 415.1 1 568.1 9 524. 8 590. 2 526. 5 605. 1 521. 9 565.	5.51 compless 11932 compless 15435.4 5544.2 5544.2 5544.2 662.8 642.8 6628.7 563.3 0 509.3	5.50 tivi dei (**) — 01 02 03 04 445.1 608.7 63).2 531.6 602.0 647.0 658.8 532.9 564.4 508.7	5.4 prezzi - (Bas 451.7 451.7 501.3 527.3 518.0 604.7 645.2 540.2 516.1 557.8	al m e 19. 2 5 5 5 4 . 3 5 5 5 4 . 3 6 1 8 . 6 6 4 7 . 6 6 6 4 7 . 6 6 5 5 3 2 . 1 5 5 5 3 . 2 5 5 5 5 . 2 5 5 5 5 . 8	inuto 13 = inuto 13 = 479.6 547.2 536.8 518.8 538.0 641.9 655.8 524.9 526.0 547.8	2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	533.8 533.8 533.8 583.6 561.6 5654. 7 654. 2 555.	5. 54. 54. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 5

(*) Calcolati dalla Direzione Generale del Lavoro, della Frevidenza Sociale e del Credito (Ministero dell'Economia Nazionale) fino al mese di settembre 1927. Dal 1º ottobre 1927 sono carcolati dall'Istituto Centrale di Statistica.

(**) Le operazioni eseguite per la costruzione dei numeri indici sono esposte nella tabella precedente.

TAV. XV. — Prezzi a m.3 del Gas (1).

	10 Giugno 1927	1º Ottobre 1931	1º Nov. 1931	1° Dic. 1931	1° Genn. 1932	1º Febbr. 1932	1º Narzo 1932	1º Anrile 1932	1.	M agglo	1932				NUME			IT V I		
CITTÀ (2)	0	0 4	40	O _A	0	04	2	0,4	Pr	ezzo	l g	1								
	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	complessiv	Prezzo complessiv (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complesei (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	netto (4)	com- plessivo (3)	Imposta sul consumo	1• Glugno 1927	1° Ottobre 1931	Novembre 1931	Dicembre 1931	Genusio 1932	Febbraio 1932	10 Marzo 1932	1• Aprile 1932	Maggio 1932
Alessandria (P)	1,220	0.825	0.825	0.825	0.825	0.825	0.825	0.825	0.770	0.825	0.030	100	67.62	67.62	67.62	67.62	67.62	67.62	67.62	67.62
Biella (P)	1.125	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.875	0.900	_	100.—	80	80	80	80.—	80	80.—	80	80.—
Torino (P)	0.825	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.715	0.640	0.715	0.050	100	86.67	86.67	86.67	86.67	86.67	86.67	86.67	86.67
Genova (M)	1.150	0.770	0.770	0.770	0.770	0.770	0.770	0.770	0.695	0.770	0.050	100	66.96	66.96	66.96	66,96	66,96	66.96	66.96	66.96
Savona (P)	0.805	0.715	0.715	0.725	0.705	0.705	0.705	0.705	0. 6 30	0.705	0.050	100	88.82	88.82	90.06	87.58	87.58	87.58	87.58	87.58
Spezia (M)	9 .900	0.650	0 .6 50	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.575	0.650	0.050	100	72.22	72.22	72.22	72.22	72.22	72.22	72.22	72.22
Bergamo (P)	0.975	0.760	0.760	0.760	0.7 6 0	0.760	0.760	0.760	0.685	0.760	0.050	100	77.95			77.95	77.95	77.95	77.95	77.95
Brescia (M)	1.045	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725		0.725		100	69.3 8			69.38		69.38		
Cremona (P)	0.815	0.836	0.833	0.833	0.824	0.824	0.820	0.820	0.647	*0.822		100								
Mantova (M)	1.050	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.025	1.100	0.050	100	104.76	104.76	104.76	104.76	104.76	104.76	104.76	104.76
Milano (P)	0.909	0.585	0.585	0.585	0. 5 85	0.585	0.585	0.585	0.510	0.585	0.050	100.—	64.36	64.36	64.36	64.36	64.36	64.36	64.36	64.36
Padova (M)	0.860	0.700	0.700	0.700	0.700	0. 70 0	0.700	0.700	0.625	0.700	0.050	100		81.40			81.40	81. 4 0	81. 4 0	81. 4 0
Treviso (M)	0.800	0.750	0 .750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.610	0.750	0.050	100	93.75	93.75	93.75	93.75	93.75	93.75	93.75	93.75
Udine (M)	0.775	0.640	0.640	0.640	0.640	.640	0.640	0.640	0.585	0.640	0.030	100	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58
Vicenza (M)	0.750	0.800	0.800	9 800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.725	0.800	0.050	100.	106.67	- 106.67	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67
Pola (P)	1.001	0.850	0.850	0 850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.775	0.850	0.050	190	84.92	84.92	81.92	84.92	84.92	84 .92	84.92	84.92
Trieste (M)	0.850	0.800	0.800	0.800	0.800	0. 8 00	0.800	0.800	0.725	0.800	0.050	100	94.12	94.12	94.12	94.13	94.12	94.12	94.12	94.12
Bologna (M)	0.780	0.655	0. 6 55	0 6 55	0.655	0.655	0. 6 55	0.655	0,580	0.655	0.050	100	5 3.9 7	83.97	83.97	83.97	83.97	83.97	83.97	83.97
Cesena (M)	0.970	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.800	0.875	0.050	100,	90.21	90.21	90.21	90.21	90.21	90.21	90.21	90.21
Ferrara (P) .	1.100	0.805	0.805	0.805	0.805	0.795	0.795	0.795	0.695	*0.795	0.050	100	73.18	73.18	73.18	73.18	72.27	72.27	72,27	72.27
Modena (M)	1.000	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.675	0.750	0.050	100	75.—	75	75.—	75.—	75. —	75.—	75.—	75
Piacenza (P)	1.055	0.685	0.735	0.735	0.735	0.735	0.735	0.755							1				1	
Ravenna (M).	0.825	0.700	0.700	0.700	0.700	0. 70 6	0.700	0.700				i i			1		1	1	1	Į
Livorno (P)	0.770	0.780	0.780	0.780	0.780	0.785	0.785	0.785				100. —				}	1	l		
Pistoia (P)	1.000	0.845	0.845	0.845	0.845	0.845	0.845	0.845				100	!	1	l		Ì			
Prato (P)	1.048	0.655	0.6 55	0.655	0 .65 5	0.645	0.645	0.645	0,570	0.645	0.050	100.—	62.50	62.50	62.50	62.50	61.55	61.55	61.65	61.55
Pesaro (M)	0.900	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0 780	0.780	0.705	0.780	0.050	100	86.67	86.67	Số . 67	86.67	86.67	86.67	86.67	86.67
Roma (P)	0.771	0.682	0.682	0.682	0.682	0 .69 3	0.693	0.693	0.618	0.693	0.050	00	88.46	88.46	88.46	88.46	89.88	89.88	89.88	89.88
Naport (P)	0.949	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785					100	1	1	ŀ		1	ì		
		ļ								1									-	

⁽¹⁾ I prezzi riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo dei numeri indici del costo della vita.

(2) Le lettere tra parentisi a fianco di ogni città stanno ad indicare che i prezzi sono stati forniti dall'azienda municipalizzata (M) o da una società privata (P). Per la città di Pola l'azienda del gas è stata gestita fino all'aprile 1928 dal Comune, passando poi col maggio 1928 ad una Società privata.

(3) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente.

(4) Per prezzo netto al m.³ s'intende il prezzo che non comprende l'imposta sul consumo, la tassa governativa (L. 0,025 a m.³) e l'eventuale compartecipazione del Comune.

(*) Nel prezzi complessivi, contrassegnati con asterisco, è comprese la compartecipazione del Comune nella misura di: L. 0.10 Cremona; 0.06 Treviso; L. 0.025 Ferrara; L. 0.031 Piacenza.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

TAV. XVI. — Prezzi del gas per 1000 calorie (*).

			F	PREZZI F	ER 1000	CALORIE		-					ที่บา	MERI IN	DICI			
CITTÀ	1• Giugno 1927	1. Ottobre 1931	10 Novembre 1931	Dicembre 1931	1• Gennaio 1932	1° Febbraio 1932	1° Marzo 1932	Aprile 1932	Maggio 1932	1° Gingno 1927	Ottobre 1931	1° Novembre 1931	1° Diœmbre 1931	1• Gennaio 1932	1° Febbraio 1932	1• Marzo 1932	1• Apríle 1932	1• Maggio 1932
Alessandria	0.321	0.194	0.194	0.194	0.194	0.195	0.193	0.191	0.191	100	60.44	60.44	60.41	60.44	60.75	60.12	59.50	59.50
Biella	0.245	0.191	0, 191	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	100	77. 9 6	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96
Torino	0.193	0.166	0.166	0.165	0.164	0.164	0.164	0.164	0.167	100	86.01	86.01	85 .4 9	84.97	84.97	84.97	84.97	86.53
Genova	0.234	0.161	0.160	0.159	0.159	0.160	0.159	0.159	0.159	100	68.80	68.38	67.95	67.95	68.38	67.95	67.95	67.95
Savona	0.192	0.170	0.170	0.173	0.168	0.168	0.168	0.165	0.168	100	88.54	88.5 4	90.10	87.50	87.50	87.50	85.94	87.50
Spezia	0.205	0.148	0.148	0.150	0.149	0.153	0.151	0.153	0.149	100	72.20	72.20	73.17	72.68	74.63	73.66	74.63	72.68
Bergamo	0.243	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	100	76.13	76.13	76.13	76.13	76.13	76.13	76.13	76.13
Brescia	0.255	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.179	0.181	100	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.98	70.20	70.98
Cremona	0.204	0.198	0.197	0.198	0.196	0.196	0.195	0.195	0.195	100	97.06	96.57	97.06	96.08	96.08	95:59	95.59	95.59
Mantova	0.221	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.234	0.232	100	104.98	104.98	104. 9 8	104.98	104.98	104.98	105.88	104.98
Milano										ľ	ļ							!
Padova	0.199	0.163	0.167	0.166	0.164	0.164	0.165	0.164	0.165	100,-	81.91	83.9 2	83.42	82.41	82.41	82.91	82.41	82.91
Treviso											ŀ			l				!
Udine							,				1	ĺ				İ	l	l
Vicenza																ļ		
Pola	0.236	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	100	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75	84.75
Trieste		Ì									ì				l	ĺ	1	İ
Bologna	0.171	0.145	0.144	0.145	0.145	0.144	0.144	0.144	0.142	100	84.80	84.21	84.80	84.80	84.21	8 4 .21	84.21	83.04
Cesena					0.208					100								
Ferrara	0.309	0.201	0.201	0.201	0.201					100					64.40			
Modena	0.256	0.188	0.188	0.188	0.188	0.188	0.188	0.188	0.188	100	73.44	73.44	73.41	73.44	73.44	73.44	73.44	73.44
Piacenza	0.251	0.160	0.174	0.175	0.169	0.168	0.169	0.168	0.167	100	63.75	69.32	69.72	67.3 3	66.93	67.33	66.93	66.53
	0.196	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	100	85.20	85.20	85.20	85.20	85.20	85.20	85.20	85.20
		Ì		i		0.187		}	1	1 .			i					
_				{	ŀ	0.193	1		ł			-	Į.					
	i	- [i	0.152	ŀ	i	j									
_	- 1	ł				0.181 0.168	İ	I	1					ļ				
Napoli	1	1	1			1				1 1	· .		-					
								U.1891										00.09

^(*) I prezzi per 1000 calorie contenuti nella presente tabella vengono calcolati dall'Istituto Centrale di Statistica in base ai prezzi del gas a m. pubblicati nella precedente tabella ed in base al numero di calorie sviluppate da un m. di gas in ciascun mese. Questi ultimi dati sono forniti mensilmente per le varie città dai rispettivi Uffici Comunali.

TAV. XVII. — Prezzi a kWh. dell'energia elettrica per illuminazione nelle abitazioni private. (1)

	1* (Hugno 1927	1° Ottob. 1931	1° Nov. 1981	1° Dic. 1931	1° Genn. 1932	1° Febbr. 1932	1° Mar70 1932	1º Anrile 1932	1° N	faggio	1932				NUM K				,	
	0	0.4	0	. 0	0.	•	0		Pr	OZZO	9			DB	1 POMZ	Z1 COM	II LEGO	1 * 1		
CITTA (2)	Prezzo mplessi (8)	Prezzo complesetv (8)	Pressu complessiv (3)	Prezso . complewetvo (8)	Complessivo	Prezzo comple-seivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complesivo (3)	netto (+)	com- plessivo (3)	Imposta sul consumo	Offigeno 1927	1. Ottobre 1931	Novembre 1931	Dicembre 1981	Gennaio 1932	1. Febbralo 1932	1• Marzo 1932	14 Aprile 1932	1° Maggio 1932
Alessandria (P)	1.72	1.63	1.48	1.63	1,63	1.63	1.63	1.68	1.13	 1.63**	0.25	100	94.77	94.77	94.77	94.77	94.77	94.77	94.77	94.77
Biella (P)	1.15	1.26	1.26	1.26	1.26	1.28	1.26	1.26	U.81	1.26	0.25	109	109.57	109.57	109.57	109.57	109.57	109.57	109.57	109.57
Torino (M P).	1.22	1.42	1.42	1.42	1.42	1.44	1.44	1.44	0.80	1.45	0.45	100	116.39	116.39	116.39	116.39	118.03	118.03	118.03	118.85
Genova (P)	1.40	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	UWE	1.60*	0.45	100	114.20	114.29	114.29	114.29	114.29	114.89	114.29	114.29
Savona P)	1.80	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.25	1.90	0.45	100	106.56	105.56	105 . 5 6	105.56	105.56	105.56	105.56	105.56
Spezia (P)	1.61	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	:.40	2.05	0.45	100	127.33	127.33	127.33	127.33	127.33	127.83	127.33	187.88
Bergamo (P)	1.50	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.89	1.54	0.45	100	102.67	102.67	102.67	102.67	102.67	102.67	192.67	102.67
Brescia (M)	1.60	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.35	2.00	0.45	100	125.—	125	125	125	125. —	125. —	126	126
Oremona (M)	1.65	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.10	1.75	0.45	100. –	106.06	106.06	1116.06	106.06	106.06	106.06	108.66	106.06
Mantova (P)	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.85	2.00	0.45	100. —	105.28	105.26	105.26	105.26	105.26	105.26	105.26	105.26
Milano (M)	1.45	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.20	1.85	0.45	100. —	127.59	127.59	127.59	127.59	127.59	127.59	127 . 69	127.59
Padova (P)	1.80	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.25	1.90	0.45	100. —	105.56	105.56	105.56	105.56	105.56	105.56	195.59	105.56
Treviso (P)	1.50	1.65	1.65	1.65	1.85	1.65	1.65	1.65	1.00	1.65	0.45	100	110 .—	110	110	110. —	110.—	110. —	110.—	110
Udine (P)	1.65	1.55	1.55	1.55	1.55	1 55	1.55	1.55	1.10	1.55	0.25	100	93.94	93.94	93.94	93.94	93.94	93.94	93.94	93.94
Venezia (P)	10	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	0.90	1.70	0.45	100.—	113.33	113.33	113.33	113.33	113.33	113.83	113.33	113.33
Verona (M P)	1.15	1.65	₹.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.00	1,65	0.45	100.—	143 48	143.48	143.48	143.48	143.48	143.48	143.48	143.48
Vicenza (M)	1.55	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.00	1.65	0.45	100	106.45	106.45	106.45	106 . 45	106.45	106.45	106.45	106.45
Flume (M)	2.10	2.00	2.00	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	1.80	2.10	0.10	100	95.24	95.24	100	100.—	100	100	100.—	100.—
Gorizia (M)	1.60	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1,55	1.00	1.55	0.35	100	96.88	96.88	96.88	96.88	1	i	96.88	96.88
Pola (P)	2.12	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2,10	2.10	1.45	2.10	0.45	100. —	99.06	99.06		99.06	99.06	99.06	99.06	99.06
Trieste (M)	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.25	1.90	0.45	100	95.—	95	95	95.—	95	!	95	95.—
Bologna (P)	2.00	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	1.40	2.05	0.45	100. –	108.50		I	i	i .	102.50	I .	102.60
Cesena (P)	2.15	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	1.60	2.25	0.45	100. –	104.65		l	ł	ı	104.65	1	104.65
Ferrara (P)	1.90	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45	100 -	113.16	1	l	1	i	1	113,16	1 1
Modena (M)	1.75	2.05	2.05	2.05	2.05	2 05	2.05	2.05	1.40	2.05	0.45	100	117.14	į.	1	ı	ı	117.14	l	117.14
Piacenza (P)	1.55	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.09	1.85*	0.45	100	119.35					L	119.85	
Ravenna (P)	2.15	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	1.60	2.25	0.45	100	104.65	95.35			l .	1	104.65	I 18
Rimini (P)	2.15	2.05	2.05	2.05	2.05	2.25	2.25	2.25	1.60	2.25	0.45	100	95,35	I		ł	1	102.78	104.65	104.65 102.78
Carrara (P)	1.80	1.85	1.85 2.00	2.00	1.85 2.00	2.00	1.85	1.85 2.00	1.40 1.35	2.00	0.45	100	102.78 105.26	1	l	l .	Į.	i	102.78	1 11
Firenze (P) Livorno (P)	1.90	1.96	1.96	1.96	2.00	2.00	2.00	2.00	1.35	2.00	0.45	100	103.16	103.16		!	1	!	105.26	1 9
Luces (P)	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3	1	3	100.	105.26	}	i	t	1	•	105.26	I ' 1
Plea (P)	1.90	2.00	1	2.00	2.00	2.00	l l	2.00	1.35	2.00	0.45	100. –			1	I	l	i		105.26
Pistoia (P)	2.00	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	l 1	2.05	1.45	2.05	0.40	100		l		I	1	1	l .	102.50
Prato (P)	1.76	2.00	1 1	2.00	2.00	2.00	1	2.00	1.35	2.00	0.45	100. –		1 '	1	ı	1	ı	113.64	1 1
Siena (P)	1.90	2.00		2.00	2.00	2.00		2.00	1.35	2.00	0.45	100	105.26	i		1	1	i	105.26	
Ascoli P. (P)	2,05	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45	100	104.88	ı	t .		1		104.88	1 1
Pesaro (P)	2.15	2.25	2,25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	1.60	2.25	0.45	100	104.65	1	1	l .	1	Į.	104.65	1 1
Perugia (P)	1.70	2.80	2.30	2.80	2.30	2.35	2.35	2.35	1.70	2.35	0.45	100		I	i	ŀ	1	1	138.24	1 1
Terni (P)	1.85	1.58	1.58	1.58	1.58	1 1	il I	1.58	0.93	1.58	0.45	1	117.04	117.04	117.04	117.04	117.04	117.04	117.04	117.04
Roma (M)	1.62	1.81	1.81	1.81	1.96	1.96	1.96	1.96	1.15	1.96*	0.60	100.	111.73	111.73	111.73	120.99	120.99	120.99	120.99	120.99
Aquila (P)	1.62	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.50	1.97	0.27	100	121.50	121.60	121.60	121.60	121.60	121.60	121.60	121.60
Napoli (P)	1.58	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85		1.85	0.45	100	119 35	119.35	119.35	119.35	119.35	119.35	119.35	119.35
Bari (P)	2.50	2.75	2.75	2.75	2.65	2.65	2.65	2.65	2.00	2.65	0.45	100	110. —	110	110	102. —	102	102	102	102
Taranto (P)	8.55	2.90	2,90	2.90	2.90	2.90	2,90	2.90	2.25	2.90	0.45	100.—	81.69	81.69	81.69	81.69	81.69	81.69	81.69	81.69
Potenza (P)	2.32	2.85	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	1.90	2.35	0.25	100. —	101.29	101.29	101.29	101.29	101.29	101.29	101.29	101.29
Catania (P)	2.20	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45	100.	98.73	98.73	98.73	98.73	98.73	98.73	98.73	98.73
liessina (P)	2.15	2.80	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	1.65	2.30	0.45	100 -	106.98	106.98	106.98	106.98	106.98	106.98	106.98	106.98
Palermo (P)	2.85	2.80	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.80	1.65	2.30	0.45	100	97.87	97.87	97.87	97.87	97.87	97.87	97.87	97.87
Cagliari (P)	1.61	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45	1 0 0.—	133.54	133.54	133.64	133.54	133.54	133.54	133.54	133.54

⁽¹⁾ I prezzi riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo dei numeri indici del costo della vita.

(2) Le lettere tra parentisi a fianco di ogni città stanno ad indicare che i prezzi sono stati forniti dall'azienda municipalizzata (M) o da una società privata (P), oppure che i prezzi rappresentano la media tra il prezzo dell'azienda municipalizzata e quello di una società privata (MP). Per la città di Pola l'azienda elettrica è stata gestita fino al dicembre 1927 dal Comune, passando poi col gennaio 1928 ad una società privata.

(3) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente.

(4) Per prezzo netto per kWh. s'intende il prezzo netto pel consumatore, che non comprende l'imposta sul consumo, la tassa governativa (L. 0,20 a kWh) e l'eventuale compartecipazione del Comune.

Il prezzo netto per le imprese fornitrici di energia corrisponde al prezzo netto suddetto diminuito di L. 0,10 a kWh., in seguito alla riduzione del costo dell'energia elettrica impiegata in usi soggetti all'imposta, disposta col R. D. L. 26 dicembre 1930, n. 1692

(*) Nei prezzi complessivi, contrassegnati con asterisco, è compresa la compartecipazione del Comune nella misura di: L. 0,06 Genova; L. 0,15 Venesia; L. 0,11 Piacenza; L. 0,006 Roma.

(**) Nel prezzo complessivò è compreso il sopraprezzo di L. 0,06 per produzione dell'energia termica.

TAV. XVIII. — Numeri indici dei prezzi a m³. del gas, dei prezzi del gas per 1000 calorie e dei prezzi a kWh. dell'energia elettrica (1).

(Base: anno 1913 = 100)

	# # F		Numer	1 Indici	del pr	ezzi de	l gas		gas rie 3	Numez	l Indici	dei pre	ezzi del	gas per	10 0 0 c	alorio	Wh.	Num	eri ind	lci del	prezzi d	kil'ener	gla elet	irica
CITTÀ	Prezzi medi del gras a m.º per l'anno 1913	1° novembre 1981	1° dicembre 1931	1º gennaio 1932	1° febbraio 1932	1 marzo 1932	1• aprile 1932	1° maggio 1932	Prezzi medi del ge per 1000 calorie per l'anno 1913	1° novembre 1931	1° dicembre 1931	1º gen na io 1932	1° febbraio 1932	1° marzo 1932	1° aprile 1932	1° maggio 1932	Prezzi medi a k dell'energia elett per l'anno 191	1° novembre 1931	1 dicembre 1931	lo gennalo 1932	1 febbraio 1932	1° marzo 1932	1° aprile 1932	1° maggio 1932
Alessandria	0 250	980 —	380 —	930	390	930	990	390 _	0.040	195	485 -	485 _	487 50	489 50	477 50	477 50	0.75	917 99	917 99	917 99	917 93	217.83	917 88	917 99
Biella			321.43	1				i I			313.11		1	1		t						213.56		
Torino			380.82					1		•	458.33	1		!	1	ł	11		1		1	205.71		1
Genova	0.220			-	850 —			350 —	. 1	9	845.65	1	,	1		1	0.70	228.57	228.57	228.57	228.57	228.57	228.57	228.57
Savona	0.178	401.69	407.30	396.07	396.07	396.07	396.07	393.07	0.036	472.22	480.56	466.67	466.67	466.67	458.33	486.67	0.60	316.67	316.67	316.67	316.67	316.67	316.67	316.67
Spezia	0.200	325 —	325 —	325 —	325 —	3 2 5 —	325 -	325 —	0.050	296 —	300	298 —	306 -	302 -	306	298 -	0.60	341.67	341.67	341.67	341.67	341.67	341.67	541.67
Bergamo	0.230	330.4 3	330.43	330.43	330.4 3	330.43	330.43	330.43	0.046	402.17	402.17	402.17	402.17	402.17	402.17	402.17	0.62	248.39	248.39	248.39	248.39	248.89	248.39	248.30
Breecia	0.810	345.24	345.24	345.24	845.24	345.24	345.24	345.24	0.042	430.95	430.95	430.95	430.95	430.95	426.19	430.95	0.81	246.91	246.91	246.91	246.91	246.91	246.91	246.91
Cremona (2)	0.200	416 .50	416.50	412	412 —	410	410 -	411 -	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	0.58	301.72	301.72	301.72	301.72	301.72	301.72	801.72
Mantova	0.200	550 —	550 —	550	550 —	550 —	550	550 -	0.041	56 5 . 85	565.85	565.85	565.85	565.85	570.73	565.85	0.76	263 16	263.16	26 3.16	263.16	263.16	268.16	263.16
Milano	0.175	334.29	334.29	334.29	334.29	334.29	334.29	33 4.2 9	0.034	417.65	423.53	417.65	414.71	423.53	411.70	411.76	0.47	393.6	393.62	3 93.6≟	393.6_	393.62	393.6.	393.62
Padova	0.200	350 -	350	35 0 —	350 —	3 5 0	350	350 —	0.042	397.62	395.24	390.48	1		1	1	(i	11	1	ι	Ī.	1		283.68
Treviso	0.220	340.91	340.91	340.91	340.91	340.91	340.91	340.91	0.042	426.19	423.81	423.81	433.33	i .	426.19	1	U	270.49		1	1	i		270.49
Udine	0.217	294.99	294.93	294.93	294.93	294.93	204.98	294.93	0.043	323.26	823.26	337 21	330.23	330.23	330.23	330.23	0.69	224.04	t	i		1		224.64
Venezia				•••	•••		••						••	••			U.50	340 -	i	1	1	840 -	1	1 1
Verona				••	••									••			0.64	li .	1	i		1	1	257.81
Vicenza	0.200	1 00 —	400 —	400 —	400 —	400 —	400 -	400 -	0.044	429.55	481.82	434.09	431.82	2¦ 4 25 —	425 -	427.27	11	11		1	1	1		266.13
Fiume												-		-			11	II .			1-0-15			262.50
Gorizia	••		••			•••											11	11			1		1	193.75
Pola			289.12		1		1		,	11	303.03	1	1 .	1			11	H	i .	1	1	ſ	1	288.78
Trieste	1		544.22		1	I	!	1	li .	II	723.08	1	1	:			11	il .	1		1	1	1	279.41
Bologna		1	297.78		i	1		1 '	11	11	345.24	1	1	1	,	1	II .	ll .	1		1	250 -	1.	1
Cesena	1	11	416.67	1	•	1	1	1	11		392.45	1		1	1	1	11	Ш	1	1		i	ı	3 261.83
Ferrara	i .		335.42		ľ	1	1 .	1	D)	II.	418.75 329.82	1	1	1		1	14	is	1	1	ı	1		6 236.26 6 401.96
Modena		11	394.74 356.80	l .	1			1	II .	ll .	1	1	i .	1	7,280 -	1 .	16	11	1	į.		١ ،	I	0 280.80
Piacenza	1	()	285.71	i .		1	ı	1	0.060		840.82						11	11	1	1	1	ı		0 812.50
Rimini	0.293		263.71		280.71	200-71	200.71	200.11	li .	340.02	010.82	320.02	320.02	380.04	2 340 04			11	1.	j			1	5 281 .25
Carrara	77	-]		-		-			II	"	••	"	!	"		ß ····	11)	1	ł	1	1	0 342.19
Firenze	-	-	"	"		••	"	"				-	**	"			11	II .				1	,	1 285.71
Livorno	0.214	362.7	862 70	362.79	365.12	865 19	865.12	365.12	0.046	404.35	404.85	404.85	406.59	406.52	2 406.52	406.52	11	11	1	1	1			1 256.41
Luoca										Ĭ ~					-		11	II				1 285.7	•	1
Pisa									i		l	:					11	11	1	i	l .	1	ľ	7 270.27
Pistoia	0.250	838	- 338 —	338 —	838 -	1	338 -	388	0.060	323 33	321.67	323.33	821.67	323.33	323.35	823.83		1	1	1	1	1	1	1 189.81
Prato		il.	278.72	1	_	11	1		и :	11	1	1	1	i	1	812.24	0.81	246.91	246.91	246.91	246.93	1 246.91	246.9	1 246.91
Siena					_	_								 	-		0.77	259.74	259.74	259.74	259.74	259.74	259.7	4 : 59.74
Ascoli Piceno.							1								-		0.56	325.76	825.76	325.76	325.76	825.76	325.7	6 325.76
Pesaro	0.840	11 .	- 325 -	325 -	825	825 -	825 -	- 32 5 –	0.060	801.67	801.67	310 —	801.67	306.67	306.67	301.67								9 27 4.8 9
Perugia	-									ji !! ↔	-					-	0.60							7 391 .67
Terni									∥ ⊷	1								d	1	ı		1	1	3 263.33
Roma	0.160	426.2	5 426 . 25	426.25	483.18	433.13	433.13	433.13	0.034	488 24	482.35	482,35	494.12	488 24	488.24	491.18						350 -		
Aquila			-										••											3 281 43
Napoli		461.7	6 461.76	461.76	461.76	461.70	461.76	461.76	0.035	542.80	542.86	542.86	542.86	542.86	5 40	545.71								9 264.29
Bari		-	j			-							-											6 386.36
Tarante	1											-	-		••									0 862.50
Potenza		1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_	-								235 —
Catania			-		-			••								-								1 302.81
Meesina								-	-		••	••		-										5 858.85 9 280.49
Palermo		<i>i</i> 1 ⊶	⊷	l	↔		i	١	ll +-	II	١	l ••	• • •	••	⊷	l	U.83	280.49	1280.49	280.49	280.4	# 2 8U.4 !	,28U.4	9 ZOU.49

⁽¹⁾ I numeri indici dei prezzi cel gas a m², dei prezzi del gas per 1000 calorie e dell'energia elettrica akWh. contenuti nella presente tabella, vengono calcolati in base ai prezzi medi dell'anno 1913 che sono stati anch'essi rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, prendendo come base i prezzi medi dell'anno 1913 che sono stati anch'essi rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città. I prezzi considerati per il calcolo degli indici relativi a ciascun mesc degli anni 1931 e 1932, sono quelli contenuti nelle tre precedenti tabelle. I prezzi del 1913 e quelli di ciascuno dei mesi degli anni 1931 e 1932 sono comprensivi della tassa governativa, del dazio comunale o imposta di consumo e dell'eventuale compartecipazione del Comune.

(2) Per la città di Cremona non è possibile calcolare l'indice dei prezzi del gas per 1000 calorie nonostante che sia stato possibile rilevare il prezzo del gas relativo a tale anno, poichè l'Ufficio competente non ha potuto accertare il numero medio delle calorie sviluppate da un m². di gas durante l'anno 1913.

III. — Confronto fra gli indici dei prezzi all'ingrosso e dei prezzi al minuto di alcuni generi alimentari.

TAV. XIX. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso ed al minuto dei generi alimentari in Italia, in base alle qualità di più largo consumo.

> (Dati forniti dalla Confed. Naz. Fascista del Commercio. - Indici Veronese). (la quindicina Gennaio 1929=100).

Averenze. — La rilevazione dei prezzi dei generi alimentari per il calcolo dei numeri indici viene effettuata ogni quindici giorni a mezzo delle Federazioni Provinciali Fasciste dei Commercio in 90 Capiluoghi di Provincia (escluse Enna e Nuoro).

In ogni Capoluogo di Provincia è stato rilevato, per ogni genere considerato, il prezzo della qualità che risulta più consumata sul mercato. — I prezzi all'ingrosso sono stati rilevati tenendo conto delle condizioni e consuetudini di vendita esistenti su ciascuna piazza. Stabilita per ciascun genere la qualità più consumata e stabilite le condizioni di vendita d'uso locale, tanto per il mercato all'ingrosso che per quello al minuto (per es. fusti a rendere, tela per merce, carne con osso, vino a 11 gradi, ecc.), sono stati rilevati, per la stessa qualità, i prezzi tanto all'ingrosso quanto al minuto, Il prezzo all'ingrosso si riferisce al prezzo praticato dal grossista al dettagliante, il prezzo all'ingrosso riferisce al prezzo praticato dal grossista al dettagliante al consumatore.

Per i generi, come la pasta, il pane, la farina di grano, ecc., il cui consumo non è diffuso in tutti i Capiluoghi suddetti, la rilevazione si è limitata solo in quelle città dove il genere è risultato consumato, ma in ogni caso non meno di 60 città concorsero a fornire il rievazione si è limitata solo in quelle città dove il genere è risultato consumato, ma in ogni caso non meno di 60 città concorsero a fornire il rievazione si è limitata solo in quelle città dove il genere è risultato consumato, ma in ogni caso non meno di 60 città concorsero a fornire il rievazione si è limitata solo in quelle città dove il genere è risultato consumato, ma in ogni caso non meno di 60 città concorsero a fornire il rievazione si è limitata solo in quelle città dove il genere è risultato consumato, ma in ogni città di capiluoghi sunti capiluoghi sunti di capiluoghi concorsero a fornire il rievazione si è limitata solo in quelle città dove il genere è risultato consumato, ma in ogni capo non meno di 60 citt

A) NUMERI INDICI COMPLESSIVI.

			Numer	i indici	dei pres	zzi all'in	g ro 880					Nume	ri indici	dei pre	ezzi al m	inuto		
MESI		1980		•	1981			1932			1930			1931			1032	
	I q ui nd.	II q uind.	Media mensile	I q uind .	II quind.	Media mensile	I q uind .	II q uind.	Media mensile	I q u ind.	II quind.	Media mensile	I q uind .	II q u in d .	Media mensile	I q uind .	II g uind.	Media mensil
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Margio Glunno Luglio Acosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	91.86 89.46 88.43 87.22 86.79 86.72 85.81 85.58 87.71 86.82 85.82 80.79	90.69 88.84 88.01 86.82 86.73 85.94 85.65 85.80 87.02 86.12 82.83 79.82	91.28 89.15 88.22 87.02 80.76 86.33 85.73 85.69 86.87 86.22 83.83 80.31	78.98 77.84 77.46 77.28 77.74 76.74 75.51 74.51 74.44 74.84 74.84 73.69	78.39 77.65 77.62 77.89 76.14 75.13 74.32 74.57 74.91 73.68	78.69 77.75 77.54 77.44 77.57 76.44 75.32 74.42 74.51 74.88 74.32 73.69	73.86 73.69 72.92 74.76	73.74 72.60 72.89	73.80 73.15 72.91 ————————————————————————————————————	93.75 91.65 90.82 89.04 88.57 88.39 88.16 88.03 89.06 88.82 87.77 81.79	92.80 91.16 90.89 88.66 83.40 88.22 88.18 88.56 89.48 88.68 84.17 81.36	93.28 91.41 90.61 88.85 88.49 88.31 88.15 88.30 89.27 88.75 85.97 81.58	80.45 79.42 79 — 78.82 79.23 78.93 78.41 77.12 77.04 77.31 77.38 76.73	79.92 79.07 78.91 78.93 79.03 78.51 77.70 77.12 77.06 77.29 77.01 76.62	80.19 79.25 78.95 78.88 79.13 78.72 78.06 77.12 77.05 77.30 77.20 77.68	76.13 75.38 75.28 75.16	75.78 75.17 75.70 ————————————————————————————————————	75.93 76.28 75.49 ————————————————————————————————————

B) NUMERI INDICI ANALITICI PER SINGOLI GENERI NEI MESI DI MARZO E APRILE 1932.

	. 8 . 9 . 7 8	<u> </u> :				q	- qu	qu	q u	qui] Juli	I	I	_ I	 [1.						-		 [I	I	1	ui	ıu	-										[I	.]	R	R	1	E	H	.]	7	N	1	C	Е	E	1	F	Œ	G	C																																																																					
Frumento naz. (tenero buono mero.). 92.60 92.90 93.46 90 Pane (forme grosse) Farina di grano tenero 92.87 92.83 92.52 90 Pane (forme piccole) Farina di granturco 71.42 72.39 72.69 61 Farina di granturco 92.87 89.40 90 Pasta 89.14 89.37 89.40 90 Pasta 89.14 89.37 89.40 90 Pasta 8180 78.97 80.36 78.80 74 Riso 78.97 80.36 78.80 74 Riso 78.97 80.36 78.80 74 Riso 79.40 90 Pasta 90.00 Pasta 90	. 8 . 9 . 7 8	<u> </u> :				q	qı	qu	qu	qui] Lui	I uin	I in	I	[nd	ıd	ıd	d.	1.	1.	ı.	l.	1.	ı.	١.	1.	1.	đ	d	[nd	I	I in	I tir	ui	ıu	q																																																																																																		
Farina di grano tenero 92.87 92.88 92.52 90 Pane (forme piccole) Farina di granturco 71.42 72.39 72.69 61 Farina di granturco Pasta 89.14 89.37 90 90 Pasta Biso 78.97 80.36 78.80 74 Biso 74 Fagioli 90 Patate 103.80 103.97 105.50 87 Patate 103.80 103.97 105.50 105.50 103.90	. 9	.	,		- 1											_		-	_	_	_	_			_	_		-						_			1	_			_		_		_		_	_															_									_	_	_	_	_																																													_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_
Formaggio	. 10 6 8 6 6 7 8 8 8 7 7 1 8 9 9			 		1	10	97 78 87 44 100 68 88 66 77 77 77 55 99	947788666667788887776599966	90 72 87 78 45 104 67 80 61 68 72 80 48 74 81 80 79 78 71 50 95	90 72 87 45 104 67 80 61 80 72 80 78 78 78 79 78 71 50 95 92	88. 90. 72. 87. 78. 45. 60. 61. 63. 74. 80. 79. 78. 71. 50. 67.	0.11 7.18 7.18 5.44 7.18 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18	10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.1	1.00 7.60 7.82 5.44 3.84 2.55 5.46 6.00	13 96 76 66 78 82 56 44 44 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	111 95 74 66 79 82 15 44 46 84 46 84 46 66 66 66 66	11 05 74 66 79 66 79 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	15469618400466974229568	15469618400466974229563	15469618400466974229563	15469618400466974229568	15469618400466974229563	15469618400466974229563	15469618400466974229563	15469618400466974229568	15469618400466974229568	110574 3679 36814 3684 3684 3684 3684 3684 3684 3684 368	13974 6678 6678 6678 6678 6678 6678 6678 66	.107.67822.54.2.55.18.660.0	0.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.	0.2.7.8.6.8.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6	90. 72. 37. 78. 15. 16. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	90 72 87 87 87 80 61 68 72 80 81 80 78 78 78 78 78 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	97.874068667847887775996	1										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	o	ill	e) e e e e e e e e e e e e e e e e e e	le) co	uit	olr bu	b	1	oti	icini li	did	p d d	I a · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r	r		egiiaaio	ici	an Cici	on or or or or or or or or or or or or or	T O BOBO	i · · · · ver · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ive	i e e la	icere la	d list	old siring sirin	od lis ir li se se se se se se se se se se se se se	o cols	o constant of the constant of	o (for a serior of the serior of	of the store	(f	(f	de sytere	de erter	de liedii o le de rter	a lied die control	al dotto a e	ot ot o see an el	ot ottoblee h	na ot iotice :	e na cott let concesse e e e e e e e e e e e e e e e e e	eine detrementere eine	eitte dit remnatuses eco	eittoia dirtemnatuose oo	to di a	to di a	to di a	to di a	to di a	ieinteniea oduvrtummmartenes	ieinteniea oduvrtummmartenes	ieinteniea oduvrtummmartenes	eiit.	eiitioida ditritemmatuses e	eirte dittremmenatures ein	e interior distriction distric	e interior distriction distric	eirte ditte	e interior distriction distric	e ite ici ici ici ici ici ici ici ici ici ic	e na ici	ict centerie	ot control and the control of the co	ot consees and	otto ee e amee h	otto see amee	otto see amee	otto ee e amee h	otto e e e am	otto e e e am	oto see an	of oto a e e a con e e	ole do to a e e a co	a liedd to a second	a lied die control	a liedding die rier	a lieddio a die rier	a lieddio a die rier	a liedding die rier	a lieddio a die rier	a liedding die rier	a liedding die rier	a liedii o ai	a liedii o ai	a liedii o ai

IV. – Numeri indici del costo della vita.

TAV. XX. — Numero indice nazionale del costo della vita e del capitolo «alimentazione», base giugno 1927 = 100.

A decorrere dal fascicolo del mese di aprile 1930 ha avuto inizio la pubblicazione del numero indice nazionale del costo della vita, calcolato con base giugno 1927=100. Si è atteso sino a tale data a procedere al calcolo di tale indice per dar modo agli Uffici comunali, che costruiscono i numeri indici del costo della vita, di acquistare la necessaria esperienza onde garantire l'esatta costruzione degli indici stessi, secondo le disposizioni di cui al R. decreto 20 febbraio 1927, n. 222, ed alle istruzioni emanate dall'Istituto Centrale di Statistica.

Il numero indice nazionale è stato ottenuto col seguente procedimento:

- 1) E stato calcolato l'indice del costo della vita per ogni singolo Compartimento, facendo la media aritmetica ponderata degli indici delle città Capiluoghi di Provincia comprese nel Compartimento e prendendo come peso la popolazione addetta agli esercizi industriali e commerciali della rispettiva Provincia.
- 2) Dagli indici regionali, ottenuti come sopra è detto, è stato calcolato il numero indice nazionale del costo della vita facendo la media aritmetica ponderata di essi e prendendo come peso la popolazione addetta agli esercizi industriali e commerciali del rispettivo Compartimento.

La popolazione addetta agli esercizi industriali e commerciali, presa come base per la ponderazione, è quella risultante dal Censimento industriale e commerciale effettuato il 15 ottobre 1927.

Siccome non tutte le città Capiluoghi di Provincia costruiscono il numero indice del costo della vita con base giugno 1927, per sopperire a tale deficienza, si è usato, per le città che non calcolano detto indice, quello della città più vicina o di quella città che presenti con la prima affinità di consumi.

Nel caso di mancato invio, in tempo utile, dell'indice da parte di qualche città, o di sospensione temporanea in seguito ad errori riscontrati dall'Istituto nella costruzione dell'indice, per poter effettuare egualmente il calcolo del numero indice nazionale, si procede alla integrazione temporanea dei dati mancanti, applicando all'ultimo indice conosciuto le percentuali di variazione riscontrate nel numero indice della città più vicina, salvo a procedere, in un secondo tempo, alla sostituzione dei dati così calcolati con i dati definitivi approvati dall'Istituto. Ciò naturalmente porta a pubblicare dei dati provvisori (cifre in corsivo) che vengono resi definitivi solo quando gli indici delle città suddette vengono completati o corretti.

Con criteri analoghi è stato calcolato il numero indice nazionale del capitolo « Alimentazione ».

I numeri indici nazionali calcolati dal luglio 1927 in poi ed aventi per base giugno 1927=100 sono i seguenti:

		Numero ii d	ndice nazi el costo d		plessivo					e nazional limentazio		
MESI	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1927	1928	1929	1930	1931	1932
Gennaio	••	91.96	94.16	93.23	84.19	78.87		92.84	96.85	94.31	82.60	74.99
Febbraio	••	91.84	94.63	92.30	83.63	78.94*		92.83	97.54	92.67	81.30	75.16
Marzo		91.79	95.89	91.69	83.56	79.65*		92.85	99.78	91.63	81.17	76.47
Aprile		92.19	94.89	91.24	83.54	79.98*		93.69	97.96	90.79	81.24	77.09*
Maggio		92.60	94.23	90.45	82.94	79.31		94.56	96.99	90.41	80.92	76.77
Giugno	100.—	92.81	94.19	90.54	82.54	_	100.—	95.03	96.92	90.73	80.32	-
Luglio	96.89	92.18	93.64	91.25	82.11		96.93	93.62	95.30	91.16	79.67	
Agosto	95.01	91.60	92.58	90.46	81.08	_	94.53	92.57	93.38	89.64	77.80	_
Settembre	94.01	91.47	92.56	90.24	80.37		93.20	92.32	93,25	89.08	76.47	_
Ottobre	92.38	91.92	92.92	90.29	80.01		92.22	93.12	93.89	90.18	76.32	_
Novembre	92.35	93	93.31	90.21	79.78	_	92.47	94.99	94.73	90.19	76.13	-
Dicembre	92.03	93.56	93.50	86.57	79.07	_	92.71	95.97	95.02	86.39	75.23	_
Medie annue	(a) 93.78	92.24	93.87	90.71	81.90	_	(a) 93.68	93.70	95.97	90.60	79.10	_

⁽a) Medie semestrali.

^{*} Cifre provvisorie rettificate

(Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXI. — Numeri indici complessivi del costo della vita in alcune città del Regno. (1) Base 1º glugno 1927 (2)

(Regio decreto-legge 20 febbraio 1927, n. 222).

		:						A	NNO 193	1					A 1	NNO 193	2	
OITTA	Indici medii	Indici medii	1929 — Indici medii	1930 — Indici medii	l° Maggio	1°	1º	1° Agosto	1° Settem-	1° Otto-	l° Novem-	1. Dicem-	Media annuale	l° Gennalo	1° Feb- braio	1° Marzo	1° A· rile	1° Magg
	(8)	!			Maggio	Grugno	nugno	Agoato	bre	bre	bre	bro			(4)	(4)	(4)	(4)
Alessandria.	95.27	92.99	95.81	92.89	84.77	83.67	83,22	81.81	81.25	80.12	80.79	79.34	83.50	79.85	80.29	80.49	80.24	1
Bielia	91.78	85.18	87.82	87.85	79,51	79.54	78.40	76.91	77.03	76.90	76.22	75.38	78.38	74.70	74.11	74.08	75.23 77.80	1
Torino	98.59	91.76	95.04	93.53	! !	86.53	85.21	83.62	81.82	80.98	79.99	77.44 81.26	84.22 84.11	77.10 81.23	77.47 81.57	78.02 82.26	1 -	81.
Savona	92.65 92.01	92.08 88.85	94.02 87.65	92.19 82.59	D	85.86 76.—	84.67 75.64	83.22 74.72	82. – 73.80	81.57 74.16	81.18 73.91	72.56	75.42	72.73	72.87	78.40	74.01	73.
Spezia	95.80	98.20	92.78	90.84	H	83.20	82.84	82.66	81.57	81.10	1	1	82.68	8).62	80.74	81.57	81.94	ı
Bergamo	95.52	92.07	95.89	91.76	11	82.66	88.08	81.57	81.82	81 84		80.8 6	83.19	81.12	81.83	82.58		I
Bre cla	89.88	92.25	94.90	89.57	1)	81.08	80.38	80.20		79.08			81.20	78.77 74.67	78 85 74.04	79.47 75.10	79.78 76.08	1
Cremona	92.28	92.07	94.42	89.39	ii .	78.45	77.78	76.24	75.71	76.32 78.10	1	ì	77.13 80.57	78.87	78.74	79.16		1
Mantova Milano	90.72 92.74	98.56 90 17	95.18 92.77	90.07 90.28	II .	82.81 83.06	81.45 82.64	79.87 81.86	77.64 81.26	80.58			82.50	79.92	80.05		i i	80.
Padova	98.95	90.82	90.44	90.28 86.93		77.17	77.11	76.56	ll	76.80		1	77.43	76.14	76.10	76.72	l.	
Treviso	94.22	94.91	95.46	90.24	!1	80.64	80.56	79.02	78.3 8	79.21	78.60	1	80.48	77.78	78.20	I		
Udine	94.14	94.06	94.68	89.67	:,	80 79	79.79	78.46		78.12		4	80.33 77.28	76.38 74.82	76.08 74.71	76.01 75.58	1	1
Venezia	92.84	91.89	93.47	88.80	la .	77.49	76.78 82 —	76.20 80.75	1 .	75.63 80.68		1	81.39	78.65	78.74	1		I
Vicenza	1	92.50 92.43	1 1	90.74 90.87		82.04 81.32	82.35	81.43	1	81.40	80.37		81.47	11	79.81	80.80	81.46	
Fiume	97.10	96.69	98.43	88.52	ì	77.80	77.42	77.38	1	75.27	74.52		77.27	73.15	78.42		1	
Gorizia	98.08	91.90	93.45	89.57	78.14	78.05	78 .6 3	77 47	74.61	75.5 2	1	i	77.64	ll .	75.10		75.10	1 00
Pola	N (93.10	1 1	90.27	'!	82.84	81.77	81.43		81.71	81.74	1	82.45	81.09	81.41 82.70	82.57 83.64	82.89 83.88	1
Trieste	98.08	98.74	99.22	94.93	li .	86.55	85.54	85.22		83.99 75.32	83.15 73.85		85.92 76.06	l ŧ	72.44			1
Bologna	94.87 91.21	91.76 88.44	92.68 89.96	85.90 87.13	11	75.76 79.86	75.69 79.42	75.06 78.59	1 1	78.24	1	1	78.84	76.10	75.27	_	77.86	77.
Forrara	90.19	89.71	92.47	88.70	11	78,89	77 43	76.64		75.78	76.26		78.42	74.88	74 18		1	
Modena	91.96	91.35		91.18	II	79.82	78.20	77 27	76.68	76.12	75.32	75.38	79.08	76.88	76 43	1	1	i
Piacenza	93.71	91.61	90.71	87.08	LI .	77.64	77.81	75.53	73.20	72.94	1	1	75.71	72.25	72.27	l	1	1
Raveuna	95.50	H9.04	89.74	86.41	11	81.28	79.88			78.33	78.48	1	79.92 80.43	76.41 80.69	76.5 79.61	1	1	'
Rimini	98.68 96.87	92.85	94.40	90.78	1!	79.85	80.19 82.39	80.76		80.96 81.07	1		83.39	VI .	79.93			1 00
Firenze	98.48	97.80 92.55	1	93.78 88.40	li .	63.42 83.53	82.38	81.30 81.64	80.22	79.75	I .	í	81.88	II	79.17	1 .	79.58	
Livorno	94.47	91.53	1 5	89.00	15	78.26	77.33	76.69		76.89	1	1	77.90	74.56	74.11			
Lucca	98.01	93.68	94.09	90.52	13	80.89	80.78	78.09	78.94	78.53	78.89	1	80.08	77.20	77	76.28	1	1
Pisa	96.65	11	95.07	88.88	11	76.81	7 6.2 8			76.54		,	76.60	75.29	75.81 76.11	1 .	1	
Pistoia	94.56	11	95.35	87.56	61	79.69	78.51	76.84		76.81		ı	78.86 80.57	75.86 77.51	77 04	1	1	1
Prato	92.41 94.89	91.82	3 11	89.12 91.19	31	81 27	80.99 87.30	1	1 :	78.09 82. 6 0		1	85.15	82.74	81.74	1	1	82.
Ascoli Piceno.	93.08	98.18 94.55	14 (1	91.19	11	87.97 80.56	4	l.		78.70	I .	I	80.46	76.59	77.78		77.86	1 -0
Pesaro	97.81	97.17	96.88	91.87	11	81.07	81.91	81.42	i 1	78.92	1	l .	80.85	H	76.15			
Perugia	98.75	91.81	91.27	90.64	11	82.59	82.33	81.74	81.29	80.70	80.94	80.47	82.0	78.86	78.48		1	1
Terni	n .	91.42	1 ii	91.19			81.74			80.19	ı		82.02 85.71	11	1 .		1	
Roma	98.68	1	1	93.76	II .					85.44	ł .	1	78.20	11	74 29	1	Į.	1
Aquila	92.50 96.88	91.68 95.77	1 19	87,16 93,63	11	77.18 83.81	77.99 82.88	,		74.30 80.72	I .	I		II .	1			84.
Bari	94.20	1 :	1 19	86.42	11	1	80.62	l .		80.29	1	1	80.98	81.07	80.71	1	1	1
Taranto	95.24	91.02		88.68] †	ı	84.97	83.22	83.16	83.03	l	1		III	1	l	1	1
Potenza		93.90	1 - 1	91 43	11	ı	84.59	1		80.88	1	81.14	ł .	11 .	80.41 76.74		3	1
Catania	89.59	88.08		86.54	:1	80,25	79.19	79.33	1 1	78.43	77.84 81.28	1	l	H	79.24	1	3	1 .
Messina Palermo	96.50 94.88	93.51 94.95	1 1	91.1 <u>4</u> 93.39	11	83.57 85.55	83. 24 87.68	4	1 :	79.99 83.52	1	1	Ι.	N	82.36	į.	1	l
Cagliari		91.61	4 1	88.04	I i	1	1	1	1 . !	76.66	l .	1		И	1		74.61	73.
													·	ļ				
Tripoli			89.85	86.59	77.19	75. 4 0	74.23	74.73	75.06	74 .51	74.41	75.21	76.18	74.55	74.14	73.75	72.36	Ί. Ι

⁽¹⁾ E appena necessario avvertire, che questi indici servono soltanto per misurare le variazioni del costo della vita, in rapporto al giugne 1927 per le città alle quali si riferiscono, ma non si prestano a comparare le differenze nel costo della vita delle diverse città considerate.

⁽²⁾ Gli indici riferiti al primo di ciascun mese sono ricavati dalla media dei prezzi praticatisi dal giorno 15 del mese precedente al giorno 14 del mese considerato.

⁽³⁾ Media semestrale.

⁽⁴⁾ Gli indici in corsivo hanno carattere provvisorio.

In seguito alla pubblicazione dell'indice nazionale del costo della vita, a partire dal fascicolo del mese di maggio 1930, è stata soppressa la pubblicazione delle medie aritmetiche semplici degli indici del costo della vita delle suindicate città.

N.B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 373.

(Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita

TAV. XXII. — Numeri indici delle principali categorie di consumi al 1º maggio 1932 (1).

Base 1º glugno 1927.

30		NUM	IERI INDI		BOTTOINI giugno		ATEGORIE 00	DI CONSU	TMI		IND	ici
CITTÀ	Alime	ntazione	Vest	iario	Abita	zione	Riscalda	ımento	Va	rie	compl	essivi
	1. Maggio 1931	1. Maggio 1.52	1° Maggio 1931	1° Maggio 1y32	1° Maggio 1931	1° Maggio 1932	1. Maggio 1931	1. Maggio 1932	1• Maggio 1931	1. Maggio 1932	1• Maggio iy31	1° Maggio 1932
of a second seco	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		1 1		<u> </u>			
· 1 - 1												
lescandria	87.46	82.17	62.10	50.29	97.66	99.97	79.71	77.28	84.83	83.40	84.77	80.1
liella	77.44 82.82	71.69	74.87	69.45	83.61	83.19	85.25	79.10	94.35	93.68	79.51	74.8
enova	74.33	70.54 79.02	68.04 76.96	59.05 73.89	105.04 91.19	99.37 88.74	78.54 81.80	81.70 80.34	88.89 88.72	87.94 88.18	85.45 84.96	76.8 81.1
ayona	72.84	70,23	63.42	58.30	112.82	112.37	83.93	81.94	71.17	68.96	76.06	73.4
pezia	80.17	79.35	65.97	56.26	111.81	111.34	92	87.81	85.36	84.09	83.37	81.2
Bergamo	81.35	80.22	86.11	83.14	96.63	94.07	85.19	80.40	76.17	77.27	83.55	82
Prescia	81.45	77.13	81.42	73.34	83.78	84.51	78.59	81.59	85.51	85.42	81,95	78.
remona	76.88	74.07	67.84	55.87	81.56	82.41	92.60	92.89	93.32	92.46	78.45	75.
fantova	84.82	79.63	67.68	65.40	83.36	80.69	93.11	93.11	85.69	84.80	82.48	78.
illano	82.39	79.18	63.62	56.15	106.95	110.61	71.21	67.86	88.85	87.77	83.31	80.
Padova	77.94	76.87	60.78	58.08	92.10	93.21	78.27	78.27	85.03	82.93	77.17	76.
reviso	81.54	77.70	65.75	57.56	91.81	90.01	86.56	82.73	93.73	92.37	81.82	77.
Idine	83.77	78.02	71.27	51.48	81.42	81.54	83.78	79.39	90.—	89.91	82.28	76.
'enezia	73.97	71.98	67.30	61.10	98.29	99.19	86.34	82.43	76.28	72.50	77.53	75.
erona	80.96	80.13	65.25	56.41	92.18	92.18	95.32	84.15	88.81	86.97	82.07	79.
'icenza	79.07	78.72	61.56	54.17	92.38	94.84	96.49	93,93	96.46	108.28	80.97	80.
Nume	68.27	59.58	65.20	56.34	125.25	124.39	81.77	76.53	94.72	94.21	78.38	71.
iorizia	76.39	72.04	68.62	61.49	87.24	87.24	82,93	78.83	80.41	80.21	78.14	74.
Pola	80.92	78 45	68.74	62.44	93.97	94.87	80.54	77.25	93.38	93.38	83.08	80.
Meste	81.22	75.95	75.36	66.65	114.33	116.31	86.94	86.94	90.65	89.78	87.04	83.
Bologna	78.58	75.38	49.89	42.95	76.91	77.34	81.54	78.64	89.94	89.94	76.37	73.
Seena	81.59 82.08	80,20	66.08	56.72	85.57	78.04	90.12	87.58	83.31	82.90	80.84	77.
dodena	76.63	75.40 71.99	70.88 75.70	54.64	73.03	70.94	78.64	76.40	89.52	90.17	80.33	74.
Pacenza	77.50	71.59	69.48	67.50	86.29	85.92	82.14	80.19	95.85	95.19 75.42	80.28 77.49	76.
Ravenna	83.10	79.20	63.17	54.43	88.49 88.94	84.55 86.68	67.96	70.73 74.32	81.80 85.16	84.93	80.30	71. 78.
Rimini	76.01	75.48	85.30	55.20 72.79	83.24	81.66	89.73	88.05	86.82	82.60	79.57	77.
Carrara	86.12	80.86	63.30	51.82	97.90	97.90	84.17	79.85	93	91.39	85.21	80.
Trenze	81.54	74.03	67.17	59.13	107.94	107.94	90.98	83.50	95.27	94.94	84.64	78.
Luoca	84.69	77.87	63,90	60.29	83.75	83.75	86.96	85.72	82.80	80.78	82.91	77.
Pisa	69.79	70.63	80.07	74.17	104.14	104.74	82.63	82.63	83.86	83.37	76.41	76.
Astoia	78.65	73.92	66.91	56.20	98.87	98.82	90.71	92,41	88.80	88.06	80.83	76.
rato	83.90	78.20	67.82	56.74	91.93	93.78	83.24	77.56	80.98	73.64	82.87	77.
Siena	83.84	78.55	77.12	63.22	136.45	144.63	97.48	88.73	78.64	75.15	87.56	82.
Ascoli Piceno	82.23	76.05	63.85	63.85	86.85	86.85	93.03	93.03	83.64	83.64	81.44	77.
Pesaro	80.02	75.20	70.23	62.77	90.31	88.35	86.67	80.06	87.14	86.31	81.25	76.
'erni	76.21	73.43	66.81	62.81	110.17	112.03	87.66	87. 66	90.62	89.42	82.58	80.
loma	82.92	78,90	69.27	55.22	99.24	96.24	88.19	87. 6 8	96.10	120.29	86.40	84.
.guila	79.25	74.47	66.81	59.91	76.90	76.53	73.52	72.33	90.65	90.65	77.71	73.
Vapoli	81.53	81.92	68.99	64.11	105.34	105.34	90.65	92.32	78.36	77.76	84.82	84.
Bari	77.60	77.45	70.44	67.52	88.26	88.26	91.74	95.54	92.96	92.63	81.75	81.
Taranco	77.89	74.07	62.94	63.21	117.72	117.72	73.19	73.19	92.19	92.07	86.30	84.
Potenza	87.01	82.80	78.11	62.72	90.36	90.36	88.04	67.94	100.59	98.63	87.60	81.
'atania	73.63	67.46	77.28	64.06	100.41	96.49	91.28	91.28	93.26	92.66	80.33	74.
lessina	78.10	72.93	82.74	67.05	114.96	114.98	96.62	83.96	89.31	89.31	83.69	77.
agliari	78.73 77.46	72.68	80.88 70.02	74.21 63.34	104.47	105.90	91.47	76.15	89.43 87.94	89.49 81.95	84.36	79. 73.
I	1	11.00	10.02	03.34	88.83	88.83	97.19	78.63	01.94	01.50	(0.00	10.

⁽¹⁾ Vedere le note a pagina precedente

(Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXIII. — Numeri indici complessivi del costo della vita in un altro gruppo di città (1).

Base 1º giugno 1928.

	1929	1930					ANNO 193	1					A	NNO 1982		
	Indici medii	Indici medil	1. Maggio	1° Giugno	1° Luglio	1° Agosto	1° Set- tembre	1° Ottobre	1° Novembre	Dicem- bre	Media an nuale	1º Gennaio	1° Feb- braio	1° Marzo (2)	1° Aprile (±)	1° Maggio (2)
Cuneo	99.45	95.39	86.76	85.79	84.66	84.34	83.14	82.27	82.67	82.02	85.01	80.93	80.07	81.06	80.74	80.47
Novara	100.62	96.12	86.04	85.01	84.60	82.41	81.21	80.33	79.89	78.93	83.55	78.61	78.19	79.22	80.16	79.41
Vercelli	99.19	96.42	87.53	85:47	84.99	83.80	83.60	84.05	84.38	84.41	86.04	84.01	83.60	83.86	83.53	81.91
Como	99.15	9 5.45	85.59	84.54	82.87	81.51	82.03	82.67	83.01	82.40	84.04	83.10	82.85	82.52	82.33	81.01
Varese	102.95	99.87	93.76	91.87	91.08	89.57	88.44	87.89	88.13	87.50	90.91	87.72	86.61	86.97	86.44	86.55
Bolzano	101.23	96.25	84.95	84.57	83.95	83.08	82.15	83.17	83.45	82.85	84.44	83.18	83.44	84.31	85.15	85.19
Trento	96.74	92.34	83.62	82.23	81.26	80.64	79. 03	79.44	79.07	77.77	81.63	78.08	78.17	78.92	79.59	79.37
Faenza	102.08	96.11	84.99	84.81	83.16	82.64	83.29	83.32	83.47	83.34	84.23	83.93	82.34	83.49	83.63	83.83
Forli	99.52	94.96	86.04	85.97	86.47	83.74	83.15	82.94	82.41	80.95	84.92	81.13	80.17	81.05	81.65	79.84
	99.54				84.24	82.15	82.30	81.47	81.64	80.47	84.5 6	80.56	79.95	81.66	83.60	82.50
Parma	100.58	94.86	84.46	83.80	83.22	81.60	80.42	79.71	78.92	77.98	82.58	78.37	77.84	78.72	80.00	79.25
	101.54	98.03	90.26	89.10	89.2 0	86.49	85.19	85.07	84.60	84.13	88.05	85.43	85.49	85.60	86.25	85.55
Viterbo	96.62	91.31	82.28	82.75	83.50	81.14	79.21	77.94	77.52	76.53	81.20	76.60	75.43	77.78	79.45	77.78
Chieti	99.99	95.51	84.96	85.50	84.82	82.74	83.10	83.59	85.49	83.48	85.07	84.57	82.08	83.72	84.07	83.82
Teramo	94.71		84.62		83.40	82.09	79.27	78.43	79.59	78.64	82.49	80.25	78.59		79.27	79.21
Salerno	i - 1		88.24		87.40	85.62	83.99	83.96	83.86	83.67	85.96	83.38	84.29	85.45	83.95	84.95
Cerignola	97.63		85. 5 5		86.17	85.84	84.97	84.50	84.65	84.24	85.72	83.84	83.63	83.55	83.70	83.25
Lecce	98.08		88.04		86.54	84.89	84.69	85.91	85.70	86.66	86.41	86.57	87.21		85.80	
Matera	97.41		93.82	1	92.32	92.75	90.52	92.41	92.59	93.38	92.95	92.67		90.86		93.07
Agrigento	1 1	J	88.47		91.06	87.97	87.06	87.42		88.01	88.64	88.08		84.43	_	84.96
Caltagirone	94.73	90.05	83.24	83.68	80.28	78.92	82.19	81.92	82.94	82.65	81.77	83.31	84.87	85.17	86.82	86.42

TAV. XXIV. — Numeri indici delle principali categorie di consumi al 1º maggio 1932 (1).

Base 1º giugno 1928.

		N	MERI IND	ICI DELLE	BOTTOIND	ICATE CAT	EGORIE D	CONSUMI	(2)		Ind	lioi
огтта	Aliment	azione	Vest	i ari o	Abita	zione	Riscald	lamento	Va.	rie	oompl	easi vi
O I I I A	1• Maggio 1931	. 1• Maggio 1932	Aaggio 1931	1• Maggio 1932	1• Maggio 1931	1. Margio Lusz	1• Maggio 1931	1° Maggio 1932	1e Maggio 1931	Maggio Lusz	1e Maggio 1931	naggio 1932
Cuneo	86.42	77.22	67.04	61.86	104.64	107.08	98.44	96.13	92.20	91.12	86.76	80.47
Novara Vercelli	84.71 87.65	$76.89 \\ 82.52$	70.04 73.74	58.55 59.48	107.15	107.15 98.21	90.31	89.23	89.16	88.02	86.(4	79.41
Como	83.74	78.39	67.87	54.94	97.86 104.64	106.70	95.58 88.41	91.25 88.78	90.45 94.13	87.64 93.99	87.53 85.59	81.91 81.01
Varese	$93.70 \\ 79.78$	$85.31 \\ 79.54$	70.49	59.96 67.01	116.35	108.39	95.12	95.95	88.65	88.65	93.76	86.55
Bolzano	83.45	79.54	73.79 77.24	67.00	113.55 84.08	121.48 84.08	95.29 97.35	99.92 87.20	88.79 85.57	88.46 82.67	84.95 83.62	85.19 79.37
Faenza Forli	85.26	83.91	71.05 70.60	71.05 59.06	87.95	87.95	93.21	86.95	95.—	95.—	84.99	83.83
Imola	$85.90 \\ 88.14$	$79.65 \\ 82.45$	65.14	60.36	$102.57 \\ 99.67$	102.17 98.62	88.64 92.—	84.79 97.27	87.91 91.36	80.23 87.69	86.04 86.66	79.84 82.50
Parma	77.59	72.77	88.20	69.52	102.24	100.32	89.60	88.92	91.74	91.39	84.46	79.25
Ancona	87.41 81.05	$82.38 \\ 78.24$	70.83 77.13	61.97 65.61	111.78 86.62	110.20 82.84	$92.89 \\ 82.40$	83.78 72.86	92.84 96.79	$\begin{array}{c} 92.64 \\ 91.93 \end{array}$	90.26 82.28	85.55 77.78
Chieti	81.38	80.27	77.49	73.35	98.12	98.12	91.85	91.85	95.39	95.38	84.96	83.82
Teramo	85.22 83.69	78.43 79.89	69.42 67.33	63.21 59.71	85.76 113.21	85.13 113.21	103.56 90.63	$97.14 \\ 78.02$	84.35 93.91	81.26 9 3.23	84.62 88.24	79.21 84.95
Cerignola	80.31	79.34	69.49	60.20	101	97.81	100.30	100.30	87.—	84.86	85.55	83.25
Lecce	$86.19 \\ 87.31$	87.95 86.03	73.75 01.49	70.25 91.49	105.50 106.26	105.84 106.26	83.89 102.22	81.81 102.22	81.80 101.43	82.20 99.82	88.04 93.82	88.61 93.07
Agrigento	90.40 80.39	86.01 85.60	66.47 86.61	61.54 86.61	99.44 90.—	99.44 90.—	86.31 79.16	82.00 79.16	85.07 90.93	83.99 91.38	88.47 83.24	84.96 86.42

⁽¹⁾ L'Istituto Centrale di Statistica ha ritenuto opportuno di estendere la costruzione ed il calcolo degli indici sul costo della vita ad altre città, citre quelle che già cal citre stesso, con base 1º giugno 1927 (vedere alle pagine precedenti).

(2) Gli indici in sorsico hanno carattere provvisorio.

V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici.

TAV. XXV. — Affitti annui riferiti a vano in alcune città (a).

				AFFI'		NNUI A Lira)	VAN	10						N	UMER	IINI	oici			
GITTA	Giurno 1927	Settem.	Ottobre	Novemb.	Dicembre 1931	Gennalo 1932	Febbraio	Marzo 19.2	Aprile	Maggio 1932	1 Glugno 1927	Settemb.	1. Ottobre	1° Novemb. 1931	1. Dicembre	1• Gennalo	1. Febbraio	Narzo 1902	Aprile	nagglo 1932
Alessandria Biella Torino Genova Savona Savona Spezia Bervamo Brescia Oremona Mantova Milano Padova I rectso Udine Venezia Verona Vicenza Fiume Gorizia Polla Trieste Bologna Oesena Ferrara Modena Rimini	406 521 683 682 292 429 880 892 428 516 360 484 434 427 860 573 665 418 445 413 445 418 445 418 418 418 418 418 418 418 418 418	309 436 709 616 328 363 359 363 359 367 357 357 357 357 357 357 357 357 357 35	398 436 710 614 328 368 363 359 276 397 357 357 398 394 471 545 662 514 465 514 368 376 387 387 387 387 387 387 387 387 387 388 388	401 401 406 705 614 328 368 368 359 276 397 357 399 394 471 545 564 514 850 376 376 377 357 357	435 704 614 328 368 867 360 76 349 563	405 434 687 606 328 368 367 339 567 339 397 357 399 394 471 551 666 514 360 375 375 375 375 375 375	406 434 434 645 665 667 328 368 367 367 367 367 394 400 394 471 551 541 341 341 341 341 341 341 341 341 341 3	406 433 683 606 328 367 361 275 845 590 357 400 367 471 551 514 326 330 356 376 376 376 376 376 376 376 376 376 37	406 433 682 605 328 368 367 362 275 345 571 336 390 357 400 394 340 525 471 551 666 514 320 256 370 370 370 370 370 370 370 370 370 370	406 433 679 605 328 367 362 275 345 571 336 390 354 400 394 341 525 471 551 666 514 320 354 374 336 354 374 374 375 375 375 375 375 375 375 375 375 375	100 100	94.03 83.69 101.81 90.32 112.33 111.52 92.64 83.65 81.54 107.52 91.47 81.51 92.27 81.51 92.27 13.89 125.36 87.22 93.97 114.83 77.29 87.32 73.12 86.20 89.30 89.30 89.30	9× 03 83.495 94.03 112.33 111.52 92.60 83.68 82.63 81.54 109.11 93.33 91.47 81.51 92.27 93.89 125.36 87.22 93.87 125.36 87.22 93.87 115.63 77.29 86.84 84.84 86.95 86.34 86.95 86.34	98.77 63.69 103.22 90.03 112.33 111.52 92.60 83.68 82.63 81.54 109.11 93.33 91.47 81.51 99.27 92.27 92.27 115.36 87.22 97.97 86.20 87.39 86.20 87.99 88.341	98. 52 83. 49 103.07 90.03 112.33 111.52 93.62 82.63 81.54 109.11 93.33 91.47 81.51 92.27 93.89 126.36 87.22 87.09 87.09 86.90 84.84 86.95 83.41	99.75 83.30 100.59 88.86 112.33 111.52 93.62 82.34 81.54 109.88 93.33 91.47 81.54 109.88 93.33 91.47 81.54 109.88 93.33 91.47 81.54 98.76 92.27 93.89 125.36 87.22 87.29 87.09 87.09 86.20 84.84 86.95 83.41	100.— 83.30 100.29 886 112.33 111.52 93.62 84.15 82.34 80.61 109.88 93.33 91.17 81.51 99.01 198.27 93.89 155.36 87.22 95.— 116.40 77.29 81.58 70.97 86.20 84.84 86.95		100.— 83.11 112.33 111.52 93.62 84.38 82.34 80.61 110.66 93.33 89.86 81.51 99.01 92.27 94.44 124.41 87.22 95.— 116.23 77.29 77.99 86.20 84.62 86.16 81.78	83.11 99.41 88.71 112.33 111.52 93.62 84.38 82.61 110.66 93.33 81.51 99.01 92.27 94.72 124.41 87.22 95.— 116.23 77.99 70.97 88.71
Italia settentrionale Media delle 28 città)	456	423	422	422	422	422	421	420	420	420	100	93.11	93.01	92.89	92.89	92.84	92.63	92.30	92.34	92.33
Carrara Firense Lucca Lucca Pistoia Prato Siena As oil Piceno Pesaro Ferugia Ferugia Roma	854 884 199 800 271 265 851 208 449 383 418 475 1,189	347 361 225 251 284 262 314 291 391 298 367 533 1 125	847 361 225 251 284 262 314 291 391 298 367 533 1.125	347 361 225 251 2-4 262 334 291 391 296 367 533 1.125	847 861 225 251 284 262 334 291 891 296 367 533	347 361 225 251 284 262 334 294 091 296 326 533 1.116	347 361 225 251 284 262 327 294 391 296 326 533 1.116	347 361 225 251 284 262 3 7 294 3 1 296 326 533 1.116	347 361 225 251 284 262 329 294 391 294 326 533	347 361 225 251 284 262 329 294 391 294 326 533 1.096	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	98.02 108.02 113.07 83.67 104.80 98.87 89.46 143.35 87.08 87.80 112.21 98.77	98.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 89.46 143.35 87.08 87.49 87.80 112.21 98.77	98.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 95.16 143.35 87.08 88.89 87.90 112.21 98.77	9×.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 95.16 143.35 87.08 88.89 87.80 112.21 97.98	98.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 95.16 144.%3 87.08 88.89 77.99 112.21 97.98	98.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 93.16 144.83 87.08 88.89 77.99 112.21 97.98	98.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 92.16 144.83 87.08 88.89 77.99 112.21 97.98	98.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 93.73 144.83 87.08 88.29 77.99 112.21 97.98	98.02 108.08 113.07 83.67 104.80 98.87 93.73 144.83 87.08 88.29 77.99 112.21 96.22
/talia centrale . (Me 110 delle 18 città)	3b2	888	388	890	389	386	3 86	386	386	384	100	101.13	101.13	101.52	101.46	100.82	100.67	100.67	100.66	100.53
Aquila	420 577 692 504 797	323 608 61 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 690 720	321 608 611 699 720	321 608 611 699 720	321 608 611 639 720	321 608 611 699 720	321 608 611 699 720	100 100 100 100 100	76, 90 105, 37 88, 29 117, 68 90, 34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.58 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34
Itatia meridionale Media delle 5 città)	718	592	592	592	592	592	592	592	592	592	100.—	95.72	95.72	95.72	95.72	95.72	95.72	95.72	95.72	95.72
'atania	112 270 328 439	413 810 348 39 0	403 310 348 390	396 310 848 390	396 310 84 8 390	396 310 348 390	356 310 348 390	396 310 348 390	396 310 348 390	397 310 348 390	100 100 100 100	100.24 114.81 106.10 88.84	97.82 114.81 106.10 88.84	96.12 114.81 106.10 88.84	96.12 114.81 106.10 88.84	96.12 114.81 106.10 88.84	96.12 114.81 106.10 88.84	94.12 114.81 106.14 88.84	96.12 114.81 106.10 88.84	96.36 114.81 106.10 88.84
Italia insulare Media dene 4 città)	362	365	363	361	361	361	361	3 6 1	361	361	100. —	102.50	101.01	101.47	101.47	101.47	101.47	101.47	101.47	101.53
REGNO Media delle 50 città)	448	426	4 26	426	426	425	124	423	423	423	1 20.—	96.11	96.—	96.10	96.09	95.89	95.73	95.55	95.57	95.54

⁽a) Gli affitti annui riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle singole città, secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo degli indici del costo della vita. Essi si riferiscono ad abitazioni di famiglio operale.

La maggior parte di tali abitazioni sono costituite di tre e quattro vani (considerando la cucina come vano) e soltanto eccezionalmente di cinque e sei vani.

Il numero delle abitazioni considerate dai vari Uffici comunali per la rilevazione degli affitti varia da un minimo di 50 per le città con popolazione inferiore ai 100.000 abitanti ad un massimo di 100-150 per i maggiori centri (Cfr.: Istituto Centrale di Statistica « Norme per la formazione dei numeri indici » pag. 11).

(Segue) V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici.

TAV. XXVI. — Affitti annui riferiti a vano in alcune città raggruppate secondo la popolazione (a).

			1	FFIT		NUI A	VANC)						NUN	AERI	INDIC	71			
CITTÀ	I° Giugno 1927	1° Settembre 1931	Ottobre 1931	1° Novemb. 1931	Dicemb.	Gennaio 1932	1° Febbraio 1932	1° Marzo 1932	Aprile 1932	1° Maggio 1932	1° Giugno 1927	1° Settembre 1931	1° Oftohre 1931	1° Novemb. 1931	1° Dicemb. :93:	Je Gennaio 1932	1° Febbraio 1932	1° Marzo 1932	Aprile 1932	Magglo 1932
						•	С	ittà ((1) co	n ol		.0 00 ab								
Torino	683 682 516 1.139 577	709 616 557 1.125 608	710 614 563 1.125 608	705 614 563 1.125 608	704 614 563 1.316 698	687 606 567 1.116 608	685 606 567 1.116 608	683 606 567 1.116 608	682 605 571 1.116 608	679 605 571 1.096 608	100.— 160.— 100.— 100.— 100.—	103.81 90.32 107 95 98.77 105.37	103.95 90.03 11.9.11 98.77 106.37	103.22 90.03 109.11 98.77 105.37	103.07 90.03 104.11 97.98 105.37	100.59 88.86 109.88 97.98 105.37	100.29 &8.86 109.88 97.98 105.37	100.— 88 86 109 88 97.98 106.37	99.85 88.71 110.66 97.98 105.37	99.41 88.71 110.66 96.22 105.37
Media delle 5	719	723	724	723	721	717	716	716	716	712	100.—	101:24	101.45	101.30	101.11	100.54	100.48	100.42	100.51	100.07
,	,		,		ı	1	Cit	tà (1) fra	100.0	100 e 50	00.000 a	bitanti.							
Spezia	330 429 360 404 427 573 665 465 334 199 692 594 412 270 328 439	368 359 332 398 304 658 514 340 361 225 611 699 413 310 348 390	368 359 398 304 602 514 380 361 225 611 690 403 310 348 390	368 359 336 399 394 664 514 330 361 225 611 699 396 310 348 390	368 360 336 398 304 664 514 514 225 611 699 396 310 348 390	368 360 336 399 394 666 514 330 361 699 396 310 348 390 348 390	368 361 336 400 394 667 514 330 361 225 611 699 396 310 348 390	368 336 400 394 667 514 330 361 225 611 699 396 310 348 390	368 362 336 400 394 666 514 330 361 225 611 699 396 : 10 348 390	368 362 336 400 394 666 514 330 361 225 611 609 397 310 348 390	100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.—	111.52 83.68 92.22 98.51 92.27 114.83 77.29 73.12 108.68 113.07 88.29 117.68 100.24 114.81 106.10 83.84	111.52 83.68 93.33 98.51 92.27 115.53 77.29 70.97 108.08 113.07 88.29 117.68 97.82 114.81 106.10 88.84	111.52 83.68 93.33 98.76 92.27 115.88 77.29 70.97 108.08 143.07 88.29 117.68 96.12 114.81 106.10 88.84	111.52 83.92 93.33 93.51 92.27 115.83 77.29 70.97 108.08 113.07 88.29 117.68 96.12 114.81 106.10	111.52 83.92 93.33 9v.76 92.27 116.23 77.29 70.97 108.08 113.07 88.29 117.68 914.31	111.52 84.15 93.33 99.01 92.27 116.40 77.29 70.97 108.08 113.07 88.29 117.63 96.12 114.81 106.10	111.52 84.16 93.33 99.01 92.27 116.40 77.29 70.97 108.08 113.07 88.29 117.68 96.12 114.81 106.10 88.84	111.52 84.38 93.33 99.01 92.27 116.23 77.29 70.97 108.08 113.07 88.29 117.68 96.12 114.81 106.10 88.84	111.52 84.38 93.33 99.01 116.23 77.29 70.97 108.08 113.07 88.29 117.68 96.36 114.81 106.10 88.84
Media delle 16 città)	433	420	419	419	419	419	419	419	419	419	100.—	98.78	98.61	98.54	98.54	98.58	98.62	98.62	98.62	99.27
	!					!	C	Città	(1) f i	ra 50	e 100.	' 000 abi1	tanti.			1				
Alessandria Savona Bergamo Cremona Treviso Udine Vicenza Fiume Pola Cescua Modena Piacenza Itavenna Rimini Lucca Pisa Pistola Prato Perugia Terni Aquila Media delle 21	406 202 392 384 438 360 422 580 418 413 428 303 428 301 271 265 351 418 475 420	898 328 363 276 397 357 338 529 545 865 856 381 342 357 284 262 3 4 367 538 323	308 328 363 276 307 357 338 529 545 365 365 375 327 284 262 314 367 533 323	401 328 363 276 397 357 338 529 545 365 375 337 357 251 284 262 834 262 834 263	400 328 367 276 367 357 358 529 55 364 356 375 323 357 284 262 334 867 533 323	405 328 367 275 397 357 385 529 551 364 375 335 251 241 2412 334 326 533 32;	406 328 367 275 397 357 358 529 551 341 356 375 333 357 251 284 262 327 326 533 321	406 328 367 275 390 357 336 525 531 326 356 350 251 284 262 327 326 327 328 328 321	406 328 367 275 390 357 340 525 551 326 356 354 330 25 244 262 329 326 533 321	406 329 367 275 390 357 341 525 551 326 354 332 350 251 284 209 326 533 321	100 100	98.03 112.33 92.60 82.63 91.47 81.51 93.59 126.36 93.97 86.20 86.20 89.30 89.31 101.80 98.57 89.46 57.80	98.03 112.33 92.60 82.63 91.47 81.51 93.39 125.36 93.37 86.20 84.84 86.95 83.41 83.67 104.80 98.87 69.46 87.80 112.21 76.50	98.77 112.33 92.60 91.47 81.51 93.89 125.36 93.97 86.20 84.84 87.99 83.41 83.67 104.80 98.87 95.16 87.80	98. 52 112. 23 93. 62 82. 63 91. 47 81. 51 93. 89 125. 36 95. — 37. 08 86. 20 81. 84 86. 95 83. 41 83. 67 (04. 90 95. 16 87. 80 112. 21 76. 90	99.75 112.33 93.62 82.31 91.47 81.51 93.89 125.36 95.— 86.20 84.81 83.67 104.80 98.87 95.16 77.99 112.21 76.90	100. — 112.33 99.62 62.34 91.47 81.51 93.89 125.36 95. — 81.58 86.20 84.84 86.95 83.41 104.80 9\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	100 112.33 93.62 82.34 89.86 ×1.51 93.89 124.41 95 777.99 86.20 86.16 81.78 ×1.36 77.104.80 93.87 77.99 112.21	100.— 112.33 93.62 82.34 89.86 81.51 94.44 124.41 95.— 77.99 86.20 84.62 86.16 81.78 83.67 104.80 98.87 77.99 112.21	100 — 112.33 93.86 82.34 89.86 81.51 94.72 124.41 95.— 77.99 85.71 84.62 86.63 81.78 83.67 104.80 98.87 93.73 77.99 112.21 76.90
eitta	302	365	364	36 6	366	364	363	361	361	361	100	93,23	93.06	93.41	93.44	93.02	92.67	92.29	33.01	1 02.02
						·		tà (1)				0.000 al		1 09 00	1 99 40	83.30	83.30	83.11	83.11	83.11
Riella Mantova Gorizia Carrara Siena Ascoli Piceno Pesaro Potenza Media delle 8 città).	521 428 540 354 203 449 333 797	436 349 471 347 291 301 208 720 413	436 349 471 347 291 391 298 720	436 349 471 347 291 391 296 720 413	435 849 471 347 291 391 296 720 413	434 349 471 347 294 391 296 720	434 345 471 347 294 391 296 720	433 345 471 347 294 391 296 720	433 345 471 347 294 391 294 720 412	433 345 471 347 294 391 294 720 412	100 100 100 100 100 100 100 100	83.69 81.54 87.22 98.02 143.35 87.08 89.49 90.34	83.69 81.54 87.22 98.02 143.35 87.08 89.49 90.34	83.69 81.54 87.22 98.02 143.35 87.04 88.89 90.34	83.49 81.54 87.22 98.02 143.35 87.08 88.89 91.34	83.30 81.54 87.22 98.02 144.83 87.08 88.89 90.34	80.61 87.22 98.42 114.83 87.08 88.59 90.34	80.61 87,22 98.02 144.83 87.08 88.×9 90.34	80.61 87.22 98.02 144.83 87.08 88.29 90.34	80.61 87.22 98.02 144.83 87.48 88.29 90:34 94.94
REGNO Media delle 50 città. (a) Gli a	448	426	426	426	426	425	424	4:3	423	423	100.—	96.11	96.—	96.10	96.09	95.89		95.55	95.57	95.54

⁽a) Gli affitti annui riportati nella presente tabella sono stati rile vati dagli Uffici comunali delle singole città, secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo degli indici del costo della vita. Essi si riferiscono ad abitazioni di famiglie operale.

La maggior parte di tali abitazioni sono costituite di tre o quattro vani (considerando la cucina come vano) e soltanto eccezionalmente di cinque o sei vani.

Il numero delle abitazioni considerate dai vari Uffici comunali per la rilevazione degli affitti, varia da un minimo di 50 per le città con popolazione inferiore ai 100.000 abitanti ad un massimo di 100-150 per i maggiori centri (Cfr.: Istituto Centrale di Statistica Norme per la formazione dei numeri indici » pag. 11)

⁽¹⁾ Le cifre della popolazione sulle quali si è basata la classifi cazione delle città si riferiscono al censimento del 21 aprile 1931.

VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXVII. — Mercato di alcuni dei principali titoli nelle Borse di Milano, Torino, Genova, Roma e Trieste.

Prezzi minimi e massimi praticati in una delle cinque Borse e media dei prezzi di compenso nelle cinque Borse.

	و ا		880		Ulti cedola		Pr	ezzi		ezzi	dei	edia prezzi			o dei tito i nel mes	
SOCIETÀ INDUSTRIALI	versatini)	Valore nomi-	ro i eme aia)	nto			mı	nimi	mas	simi		di penso	a co	ntanti	a te	rmine
commerciali	Capitale versato (mi ioni)	na.e delle azioni (Lire)	Numero dello azioni emesse (migliaia)	Godimento	Data	Importo (Lire)	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile
Banca d'Italia (a)	500	1 000 vers.600	50 0	1-I	81-I/I-81	60 -	1 458	1 325	1 508	1 470	1 473	1 362	4 500	6 900	_	_
Banca Commerciale	700	500	1400	1- I	80-III-32	40 -	1 038	1 028	1 054	1 038	1 042	1 034	_	50	6 600	11 950
Credito Italiano	500	500	1000	1-I	25-III-32	30 —	670	667	703	671	682	670		400	1 550	2 385
Ferrovie Mediterrance	90	350	258	1- I	16-IV-31	36 -	356	278	383	360	3 65	288	_	_	5 750	2 000
Ferrovie Meridionali	219.6	500	439	1-I	4-I-32	acc. 12,50	595	502	640	620	626	562		_	2 825	5 700
Navigazione Generale Italiana	600	500	1200	1- X	12-I-32	25 —	206	139	217	208	210	183	25	200	17 525	91 550
Cosulich	400	80	5000	1-I	29-IV-81	4,80	35	17	41 1/2	39	39	24	_	50	1 500	3 450
Cotonificio Olcese già Turati	50	200	250	1- I	7-IV-81	3 0 —	224	1681/2	236	207	226	172	25	-	9 025	13 400
Cotonificio Val d'Olona	24	200	120	i -I	81-III-81	8aldo 20 —	120	70	128	126	126	70	-	_	50	425
Cotonificio Valle Seriana	14.5	125	116	1- I	1-IV-27	40 —	5 2	5 0	52	52	52	50	_	-	25	
Manifattura Rossari e Varzi.	37.5	250	150	1- I V	9- VII -31	85 —	310	260	322	318	310	264		_	1 000	1 700
S. N. I. A. Viscosa	350	200	1750	1-I	21-III-32	12 -	151	1311/	1821/4	153	156	138	50	200	55 250	99 150
Cascami Seta	63	300	210	1- I	23-IV 32	20	319	295	364	326	326	304		_	22 000	13 275
Lanificio di Gavardo	11	150	75	1 -I	22-III 32	50 -	655	680	721	680	670	680	-	-	_	-
Terni (elettr. e industr.)	600	400	1500	1-I	7-IV-31	saldo 20 —	198	148	225	202	215	171	_	125	24 950	78 475
Montecatini	600	100	5000	1- I	7-IV-31	15 —	121	85	13212	122	123	90	75	100	86 400	175 100
Ilva	536	200	2680	1-I	23-111-81	10 —	95	85	106	1001/2	100	88	25	75	9 350	9 575
Metallurgica Italiana	75	125	60 0	1- X	22-XII-31	12, 50	141	125	149	145	145	139	-	-	1 550	3 275
Breda	96	150	640	1-I	10-IV-30	8a ldo 12	28	27	371/2	30 1/2	28	29	-	-	3 450	1 175
Fiat	400	200	2000	1-I	16-III-81	18 -	133	117	152ª 4	135	140	124	-	-	159 475	146 725
Edison (elettr. ordin.)	13 5 0	500	2700	1- I	1-IV-31	50 —	478	380	503	442	484	401	200	285	65 225	88 250
Italiana Industria Zucchero Indigeno	90	400	200	1- I	29- III- 32	ъ́2 —	690	631	752	698	739	655	_	-	3 150	1 100
Ligure Lombarda Raffineria Zuccheri	62	200	135	1-I	29-III-32	37,50	786	372	870	434	831	68 3	125	_	2 5 075	17 000
Eridania	120	150	800	1- I	14-111-32	25 —	244	2411/,	275	268	246	246	50	_	27 650	32 800
Romana-Beni Stabili	270	200	1350	ı-I	29-III-32	40 -	569	186	603	198	593	191	50	-	13 450	18 600
							İ									

⁽a) Dai 5 gennaio 1929 le trattazioni della Banca d'Italia sono esclusiva mente fatte per contanti.

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXVIII. - Andamento del corso dei titoli nelle Borse d'Italia. Indici del corso di 35 titoli azionari e di 14 titoli obbligazionari calcolati dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

				INI	ICI DEL	LE AZI	0 N I		ļ	' Indio
DATE		Bancarie	Navigazione e trasporti	Tessili	Minerarie metaliurgiche e meccaniche	Elettriche	Agricole immobiliari	Alimentari e varie	Indice generale	delle della obbligazioni
		8 Titoli	8 Titoli	(a) 7 Titoli	6 Titoli	7 Titoli	5 Titoli	4 Titoli	(b) 35 Titoli	14 Titoil
Mese dicembre	1925	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	926 (1)	93.99	88.42	65.61	85.13	85.57	85.37	87.36	82.87	••
	27 (1)	91.52	74.59	46.52	69.53	79.86	66.26	80.60	72.66	
	28 (1)	105.70	81.70	45.60	84.74	101.—	80.50	94.46	85.52	102.53
	929 (1)	99.63	82.40	33.01	86.82	103.16	74.26	104.19	85.86	100 49
	9 3 0 (1) 931 (1)	98.34 87.31	76.18 51.73	$23.59 \\ 22.79$	71.98 51.48	$92.89 \\ 67.01$	62.13 57.86	91.85 66.15	77.48 60.97	101 70 104.08
	, ,				i i		1			
31 ottobre	1929	96.32	87. 53	29.01	82.43	105.38	72.79	106.51	85.72	98.98
30 novembre	*	98.23	86.98	26.24	77.19	100.12	72.36	101.70	82.70	99 61°.
24 dicembre	•	9 8.17	80.17	24.28	76.15	99.22	71.12	98.—	81.24	99.80
25 gennaio	1930	102.28	79.06	26.36	80.40	100.08	71.28	102.14	88.84	100.62
22 febbraio	3	103.90	78.71	25.54	82.67	102.18	73.20	105.06	84.70	100.87
29 marzo 26 aprile	*	101.45	77.58	23.35	78.59	99.78	66.96	100.26	82.01	101.16
26 aprile 31 m.ggio		101.04 101.63	81.09 83.02	29.06 27.01	79.06 75.70	100.23 98.80	67.90	102.23 98.84	83.40 82.68	101.74 102.52
28 giugno	,	99.33	80.10	24.64	72.34	93.80	72.18 6 8.47	94.39	79 11	102.12
25 luglio		98. 24	77.29	23.73	70.05	92.77	63.22	88.74	77.27	101.71
29 agosto		96.21	73.22	21.81	66.43	88.34	51.47	85.32	78 36	101.56
27 settembre	,	95.55	75.15	20.71	67.73	89.37	50.18	85.46	73 80	101.94
31 ottobre		95.27	73.82	21.76	66.89	89.06	61.50	86.15	74.23	102.14
29 novembre	•	92.83	68.69	20.13	63.07	82.66	51.25	80.53	69.45	102.06
3 gennaio (*)	1931	92.39	66.42	18.98	60.84	77.63	47.99	73.06	66.42	102.01
31 gennaio		93.44	ex 0.84 63.45	19.—	64.24	80.80	55.81	80.06	ex 0.04 68.87	103.17
28 febbraio	•	93.68	62.90	18.49	66.30	82.99	58.43	81.78	69.56	103.96
28 marzo	•	91.32	61.06	18.74	62.38	82.14	53.61	77.83	67.75	104.66
2 maggio (*)	v	87.21	55.10 ex 0.51	24.70	ex 1.89 55.28	72.09	58.60	67.28	65.— 65.— ex 0.06	105.25
30 maggio	•	86.99	53.23	23.67	51.83	66.67	57.35	61.80	61.72	104.16
27 giugno	»	87.59	53.31	24.54	55.77	72.99	60.17	66.16	65.25	104.26
31 luglio	»	86.94	50.65	23.66	52.24	67.76	58.61	63.94	61.99	104.13
28 agosto	*	86.77	48.42	22.52	49.89	65.29	57.23	62.88	60.18	104.46
2 ottobre (*)	»	84.88	45.55	24.59	44.78	59.— ex 0.27	56.77	59.79	56.41 ex 0 10	103.78
30 ottobre	»	83.79	42.22	23.51	40.19	52.88	56 68	57.15	52.53	103.64
28 novembre	x)	84.61	42.93	25,24	38.69	52.91	58.95	57.77	52.81	103.79
31 dicembre	•	80.46	41.96	24.80	36.17	48.55	62.14	57.37	50.06	103.72
30 gennaio	1932	80.04	38.56	15.04	40.16	52.24	65.92	67.10	52.06	104.82
27 febbraio	»	79.42	36.33	14.71	37.39	50.98	65.17	67.37	50.72	105.04
25 marzo	•	77.32 ex 0.96	36.35	14.16 ex 0.39	38.19	50.21	ex 0.12 66.45	69.07 ex 1.79	ex 0.01 50.29 ex 0.28	105.88
2 aprile	»	75.78	34.89	13.61	36.44	46.61	62.92	57.91	47.43	105.10
9 »	_	ex 0.99		ex 0.15 13.25	34.91	ex 1.92	ex 9.71	ex 11.72	ex 1.93 46.44	105.08
	*	75.16	33.38	ex 0.16	ex 1.54	45.61	63.60	56.15 ex 1.31	ex 0.32	
16 »	*	75.15	32.66	12.81	32.99 ex 1.20	44.64	63.51	54.68	45.56 ex 0.19	104.99
23 » 30 »	»	74.97	31.83	12.37	31.67	41.80	62.22	52.12	43.90	104.98
3 0 »	»	74.37	27.23	11.78	30.34	39.21	61 23	52.16	41.95	104.60
7 maggio	,	74.10	25.88	11.06	28.99	38.51	61.56	51.33	41.18	104.79
14 »	»	74.19	25.49	11.27	29.69	39.37	61.80	51.19	41.61	104.69
21 »		74. 06	25.08	10.97	29.12	38.94	62.30	50.77	41.26	104.65
28 »	» I	74.02	24.57	10.05	27.99	3 8.15	61.55	46.08	40.38	104.65

Indici dei titoli azionari. — I titoli considerati sono 34, rappresentano complessivamente un capitale sottoscritto di 10.128 milioni di lire, e sono gli stessi per i quali a cura della Fed. Naz. degli Agenti di Cambio si pubblica ogni giorno l'entità delle contrattazioni.

Gli indici sono calcolati sulle quotazioni di fine settimana, effettuando la media aritmetica dei corsi nelle varie Borse d'Italia. Come base di riferimento, uguale a cento, si è scelto il mese di dicembre 1925.

Gli indici dei gruppi di titoli e l'indice generale sono medie aritmetiche ponderate; per la ponderazione si è tenuto conto del capitale azionario sottoscritto delle Società considerate.

Indici dei titoli obbligazionari. — Si considerano i corsi di fine settimana, esclusi gli interessi, di 14 obbligazioni nella Borsa di Milano.

Gli indici sono calcolati prendendo per base, uguale a cento, i corsi del 31 dicembre 1927 nella Borsa di Milano.

Gli indici di gruppo e l'indice generale sono, come per le azioni, medie ponderate; si considera come peso per ogni titolo l'ammontare del capitale nominale delle obbligazioni in circolazione.

Dagli indici suddetti, calcolati con base 31 dicembre 1927, si passa a quelli calcolati con base dicembre 1925 contenuti nella presente tabella, con calcolo proporzionale.

(1) Le medie annue sono state calcolate sugli indici di fine mese.

(2) Le date del 3 gennaio, 2 maggio e 2 ottobre 1931 si ritengono agli effetti del calcolo degli indici di Borsa come appartenenti, rispettivamente ai mesi di dicembre, aprile e settembre in quanto rientra in tali mesi la maggior parte dei giorni delle settimane comprendenti le date anzidette.

(a) A partire dal 9 gennaio 1932, i titoli considerati sono 6. — (b) A partire dal 9 gennaio 1932, i titoli considerati sono 34.

(Segue) VI. -, Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXIX. — Volume dei titoli azionari trattati nelle Borse d'Italia (medie giornaliere, in migliaia di lire).

	Band	carie	Navig trasj		Tes	sili	metall	rarie Irgiche aniche	Elet	triche		icole e biliari	Alime	entari ari:	T01	PALE
PATE	Tit	3 oli	Tit	i oli	(a) Tit		i	s oii		7 toli	Tit	5 Soli	Tit	i oli	(b) ^q	:5 toli
(mes! e settimane)	giohale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	giobale titoil		giobale titoli		globale		globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	giobale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	giobale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globaic titoli	
Febbraio (4 feb2 mar.) . 1929	6 694	4.47	1 996	1,77	4 893	3.07	3 914	2.43	8 325	2.96	476	1,17	843	2.13	27 141	2.
•	11 089	6.93	2 478	2.31	5 895		3 909	2.89	6 499		1 176	1	496		31 542	1
1arzo (4-29 mar.)	9 745	6.09	3 063	2.85	4 940	3.11	4 814	3,56	5 594	1	707	1.75	490	1.18	29 358	1
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 940	8.09	1 170	1.09	4 781	8.00	4 802	5.03	1		788	1.95	984	2.86	28 223	1
iaggio (29 apr1° giug.) .				!		1										
liugno (\$-28 giug.)	4 513	2.82	1 304					4.22	10 444		724	1.79	722	1.68		
nglio (1º lug2 ax.).	2 830	1.77	4 594	4.29	8 471			8. 2 5			910		1 437	8.80	24 574	1
gosto (5-80 ag.)	6 302	3,94	1 887	1.77	2 546		i .	3.81	5 450		1 278		86 0	1.97	23 496	1
ettembre (2-28 sett.)	8 021	1.88	1 198	1.12	4 449	į		4.15	1		995	2,46	1 818	ł	22 110	1
ettobre (80 sett81 ott.)	8 287	2.05	1 084	1.01	4 857	8.05	ì	4.20	7 148		698	1.60	1 496	1	24 248	1
ovembre (4-80 nov.)	4 810	3.01	695	0,65	8 445			5.80	4 241	1	686	1.61	1 363	3,12	22 413	ł
Olcembre (2-24 dic.)	2 708	1.69	1 141	1.02	8 424	2.15	5 528	4.08	8 601	0.96	647	1.52	1 139	2.61	18 180	1
ennaio (30 dio. 1929-1° feb 1930)	8 026	1.89	824	0.68	× 717	2.33	5 957	4.40	3 518	0.90	799	1.94	719	1.65	18 562	1
'ebbraio (S feb-1º mar.) 1930	5 248	3.28	525	0.43	2 160	1.85	5 562	4 11	3 575	0.90	941	2.81	352	1.95	18 864	1
larzo (3-29 mar.)	1 949	1.22	779	0.64	2 794	1.75	4 815	8.56	2 851	0.71	1 090	2.68	504	2.15	14 788	1
prile (31 mar3 mag.)	4 232	2.65	629	0.52	8 904	5.59	8 921	5.82	4 125	1,04	874	2.15	1 125	2.57	28 811	. 2
laugio (5-31 mag.)	2 336	1.44	683	0.56	2 387	1.50	6 278	4.04	2 598	0.66	565	1,20	69-2	1.50	15 589	1
ilugno (2-28 giu)	1 626	0.88	418	0.84	2 874	1.54	6 758	4.85	3 568	0.89	1 170	2.87	1 052	2.43	17 249	1
uglio (30 giug5 ag.)	2 070	1.22	477	0.89	1 811	1.18	4 570	2.93	4 (105	1.01	3 596	5.84	504	1.19	17 029	1
Agneto (4-29 ag.).	1 660	0.98	624	0.61	2 596	1.69	5 253	8.38	8 544	0.80	5 557	9.02	579	1.33	19 850) 1
Settembre (1-27 sett.)	1 286	0.76	397	0.32	1 380	0.90	3 649	2.83	2 203	0.55	1 880	8.05	377	0.87	11 174	1
Ottobre (29 sett81 ottob.).	1 600	0.94	1 032	0.84	8 10%	2.03	7 14*	4.56	5 254	1.32	1 844	8.03	729	1.68	20 717	1
fovembre (5-29 nov.)	1 196	0.70	471	0.39	2 094	1.37	6 197	3,95	3 34	0.84	2 531	4.54	532	1.22	16 474	1
Dicembre (1º dic. 1930-8 gen. 1931)	1 241	0.73	56-	0.45	2 214	1.44	5 391	8.44	6 415	1.62	1 984	3.34	935	1.89	18 677	, 1
Jennaio (7-81 gen.) 1931	1 149	0.68	1 796	1,47	2 426	1.5	5 512	8.51	4 069	1.02	5 010	8.65	868	1.72	20 834	1
	1 078	1		1 .		i	5 779		i		1		606	1.20	1	1
Fehbraio (2-28 feb.)	1 309			1	3 443	Į.	1				' '	ł				1
Marso (2-28 mar.)	8(14	0.47	2 396					1.87	4 158		2 005		721	1.48	14 344	4
Aprile (30 mar 2 mag.) .	790	1		0.87	966		1	1.86	l		1 803					1
daggio (4-30 mag.)	609						Į.	ļ	1	Į.	' '		İ	ì	1	1
Fingno (1-27 giugno)				1		1		1				1	i	1		1
auglio (30) giugno-81 luglio)	746 550	·i		1		i	ì		l .			ì		ŀ		1
Agosto (8-28 agosto)	1 857	1	1		1	1	1 .		l .	1	1	ł		1	1	1
Settembre (31 ag 3 ott.) (1)	508		1	1	l .	1	Į.	1	1	1	i		ı			1
Ottobre (5 - 30 ott.)	1 142		i			1	1	1	i	1	1	Ι.		Ĭ	1	1
Novembre (5-28 nov.) (2)	880		}		i	1	1			1	l	i		1 .		1
Dicembre (30 nov31 dic.).	000	, 0.32	340	1 0.20	900	1.03	1,114	1.00		0.00	400	0.98	204	3.40	1 034	İ
iennaio (4-30 gennaio) 1932	1 240	0.73	908	0.74	1 434	1.98	3 599	2.26	8 854	0.98	561	1.19	848	1.68	12 442	1
rebbraio (1-27 febbraio)	796			1	1		1	i	1				!	1		1
farzo (1 marzo-2 aprile) ,	372	0.22	729	0.60	974	1.35	1 842	1.16	2 008	0.51	330	0.73	699	1.39	6 953	3 (
ettimana dal 29 marzo al 2 aprile	283															
4 aprile 9	860 297										315	0.70	649	1.29	9 393	3 (
3 18 23 23 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	422 679	0.25	858	0.70	9 9	1.38	2 12	1.34	3 15	0.80	343	0.76	693			
 2 mag. 7 mag. 	646	0.38	2 165	1.76	3 056	4.23	3 648	2.30	3 79	0.96	340	0.75	449	0.89	14 090	3 1
, , 9 , 14 , , , , , , , , , , , , , , , , ,	511 545												258	0.51	6 131	1 (
23 28 2	347													2.77	8 284	4 0

Le cifre contenute in questa tabella vengono rilevate dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano e rappresentano la media giornaliera del valore globale dei titoli trattati nelle varie Borse d'Italia, limitatamente ai 35 titoli considerati nella precedente tabella secondo le notizie pubblicate giornalmente dal Ministero delle Finanze. Le cifre stesse si sono ottenute moltiplicando il numero dei titoli trattati per il valore nominale di ognititolo.

Accanto ai valori globali dei titoli trattati si sono indicate le proporzioni fra tali valori e i valori complessivi (capitali sottoscritti) di tutti i titoli esistenti (si intende sempre per i 35 titoli presi in considerazione).

(1) A partire dal 28 settembre 1931 è entrato in vigore il Decreto 27-9-31del Ministro delle Finanze, che rende obbligatorio, nelle contrattazioni a termine dei titoli, il deposito dei titoli o la relativa copertura in contanti, nella misura del 25 %.

(2) A partire dal 5 novembre 1931 il deposito del 25 % di cui alla nota precedente è stato reso obbligatorio unicamente per le vendite.

(a) Vedi annotazione (a) alla pagina precedente. — (b) Vedi annotazione (b) alla pagina precedente.

W.B. - Vedi annotazione in corsivo a pag. 373.

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei itoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXX. — Movimento degli affari a termine nelle Borse italiane.

(Confederaz. Fascista Bancaria e Prof. Bachi).

Valore dei titoli trattati nel mese di aprile 1932 (1).

		i	v	ALOR	EINI	LIRE DE	OTIT 1	LITRA	TTATI		I	rappre- alore del rispetto ii (2)	nei me deglia	rat aulo ov men fixti me
TITOLI	N. titoli considerati	Torino	Mílano	Vene zia	Trieste	Gепо v а	Bo logna	Fironze	Roma	Napoli	REGNO	Proportione % rappre- sentata dal valore del t:toli trattati rispetto al titoli emesal (2)		onte-1
l'itoli perpetul di Stato	3	9 124 020	31 364 300	40 900	532 675	10 771 300	7 107 000	4 412 400	30 216 250	2 019 875	95 588 720	91.6	99.8	2
Buoni del Tesoro (4).	_	_	_	_	_			_	_		_	_		
litoli redimibili	1	_		20 819	_	_					20 813	19.2	100.3	_
Prestiti esteri		_	_] _	_		_		_		_	_	_
Obbligazioni fondiarie	_	· <u></u>	_						_	_	· _ ·	_		_
Obbligazioni varie	_	_	_		_	_	-	-	_	_		_	_	_
Totale titoli	4	9 124 020	31 364 300	61 713	532 675	10 771 300	7 107 000	4 412 400	30 216 250	2 019 875	95 609 533	91.5	99.8	
Bancarie	5	2 032 750	5 8 54 750	_	_	1 345 075	_	478 375	2 313 900	25 850	12 050 700	130.8	99.2	0 .
inanziarie	2	568 000	1 229 400	_	_	166 200	-	15 550	29 950	-	2 009 100	165.2	97. 5	0.
x ferroviarie	2	157 000	1 454 400	-	-	1 377 200	-	-	28 150	85 575	3 1 02 325	99.5	89.1	0.
rasporti terrestri	6	44 100	60 200	-	-	75 500	-	-	207 600	-	387 400	74.6	98.9	0.
Id. navali	8	240 500	5 718 110	1 300	21 025	8 574 000		-	3 237 275	-	12 792 810	177.4	83.0	2.
otone	13	8 050	7 505 228	-	-	18 700		-	232 188	124 219	7 888 380	75.5	91.4	1.
ana	2	-	72 650		-	-	-	-	-	-	72 650	41.8	90.4	0.
eta	3	1 714 650	12 005 350	-		441 000	-	199 500	2 135 550	-	16 496 050	115.5	89.6	5.
ino e canapa	1	-	718 200	-	-	-	-	-	- [-	718 200	79.0	82.6	1.
diniere	5	3 102 275	8 522 700	10 200	-	664 000	160 650	716 150	3 243 700	60 900	16 480 575	161.2	81.5	2.
iderurgiche	5	672 000	6 793 775		-	3 386 800	-	969 150	2 517 550	93 500	14 432 775	213.1	82.5	2.
leccaniche	10	304 650	471 925	- ,	4 8 60	73 500	-	. –	-	-	854 985	95.3	85.4	0.
utomobili	3	5 958 200	8 263 400	-	-	1 086 750	62 000	332 100	3 327 150	33 550	19 063 150	95.0	89.1	7.
lettriche	24	3 207 050	54 583 5 25	110 700	16 700	780 688	14 700	731 390	2 886 750	207 775	62 489 278	164.5	85.9	1.
himiche	10	371 350	5 646 025		-	111 275	-	-	81 675	-	6 210 325	107.9	91.5	1.
uccheri	5	-	7 829 563	-	-	15 737 950	- [-	329 231	-	23 896 744	130.7	104.4	5.
limentari	9	20 500	1 321 975	-	-	995 050		108 550	37 675	-	2 483 750	76.9	90.7	1.
oquedotti	3	297 250	_	-	-		-	-	1 140 150	-	1 437 400	204.9	85.8	0.
mmobiliari	11	9 500	3 392 800			783 000	-	1 374 750	7 097 275	392 000	13 049 325	111.5	96.6	2.
seicurazioni	7	-	17 450		2 778 800		55 600	1 159 450	-		4 137 300	176.5	84.1	0.
diverse	17	815 450	778 025	66 000	-	22 600	-	27 625	12 000	-	1 721 700	130.7	97.2	0.
Totale azioni	151	19 523 275	182 189 446	814 200	2 821 385	30 639 888	292 050	6 112 590	28 857 769	1 023 369	221 774 872	133.5	89.2	1
Totale generale	155	28 647 295	163 553 746	375 913	3 354 060	41 411 188	7 399 950	10 524 990	59 074 019	3 043 244	317 384 405	117.8	92.6	

⁽¹⁾ Il valore dei titoli si riferisce alle operazioni a termine fatte alla grida presso tutte le Borse del Regno, secondo le indicazioni contenute nei listini ufficiali. Il valore è computato secondo il prezzo mensile di compenso. Per un dato mese sono considerati gli affari avvenuti con scadenza a fine di tale mese.

⁽²⁾ Per le sole Società per azioni rispetto a cui sono avvenute transazioni.
(3) I numeri indici delle variazioni di quantità e di prezzo di un dato mese rispetto al mese, precedente, sono calcolati tenendo conto solamente di quei titoli, che sono stati trattati sia nel mese considerato che in quello precedente.

⁽⁴⁾ Buoni del Tesoro novennali.

N.B. - Vedi annotazione in corsivo a pag. 373.

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari. TAV. XXXI. — Numeri indici dei prezzi di Eorsa delle azioni di Società anonime (1).

A) Calcolati dal prof. Riccardo Bachi (Base dicembre 1913 = 100)

FINE MESE	Banche	Ferrovie	Navigazione	Cotone	Lana	Seta	Minlere	Siderurgiche	Meccaniche	Automobili	Elettricità	Ohimiche	Zuccheri	Immobiliari	Varie	Indice generale
· .	12 titoli	5 titoli	9 titoli	16 titoli	4 titoli	6 titoli	7 titoli	5 titoli	9 titoli	3 titoli	25 titoli	11 titoli	5 titoli	10 titoli	19 titoli	173 titoli (2)
Dicembre 1925	104.2 122.8 189.4 128.4 121.5	227.6 201.7 269.6 801.8 297.2 229.1 179.2	154.2 117.5 121.3 115.8 93.4 84.4 49.8	1891.9 682.9 798.8 884.5 674.9 457.7 811.8	442.6 831.8 863.1 414.8 841.6 243.9 199.6	1014.8 827.8 474.5 427.2 210.7 149.2 145.4	278.1 208.5 282.6 811.0 263.2 208.0 118.7	46.0 80.9 84.0 88.0 40.8 88.4 24.0	\$2.1 17.2 17.5 22.9 20.0 15.6 7.9	896.8 476.2 607.8 897.8 581.9 842.5 185.4	196.8 145.7 178.4 215.2 205.1 166.7 109.0	178.8 107.0 126.2 158.7 129.7 76.4 53.8	282.0 248.4 319.4 362.5 428.0 390.5 293.5	258.6 181.2 198.9 239.7 210.9 93.2 53.4	580.5 857.8 824.8 869.1 808.8 190.3	153.9 104.6 123.0 141.3 123.2 96.8 66.4
Maggio 1930	130.2 128.2 128.2 125.4 124.5 123.8 122.7	284.8 272.5 259.9 258.0 247.9 288.4 240.5 229.1	93.0 91.8 89.9 88.3 89.6 87.2 86.0 84.4	649.9 609.7 542.1 526.4 525.3 507.1 502.3 457.7	296.3 285.2 282.5 278.4 263.6 254.1 250.8 248.9	261.8 221.2 202.6 199.0 181.4 179.0 178.8 149.2	267.6 248.9 287.4 227.7 280.4 217.4 213.2 208.0	38.7 88.0 39.1 38.9 40.3 40.0 39.6 38.4	20.9 19.8 18.5 18.7 18.6 17.2 16.9 15.6	627.1 588.2 519.6 440.5 418.2 885.4 393.3 842.5	211.7 203.5 195.8 190.9 188.9 180.5 177.1 166.7	127.9 122.1 115.4 108.6 107.1 98.4 86.5 76.4	458.3 448.5 433.9 428.5 429.6 414.8 407.1 890.5	201.8 192.4 165.7 146.5 113.0 125.6 106.9 93.2	270.8 259.8 245.3 242.8 232.2 215.7 212.8 190.8	126.2 120.9 115.4 111.9 110.3 105.4 103.1 96.8
Gennaio 1931 Febbraio , Marzo , Aprile , Maggio , Giugno , Luglio , Agosto , Settembre , Ottobre , Novembre , Dicembre ,	115.8 115.6 115.5 115.5 115.5 114.2	228.6 240.7 241.2 233.6 215.4 193.7 201.6 198.9 187.4 184.6 176.6 179.2	79.7 75.8 74.9 67.4 64.0 57.8 58.7 55.9 51.6 49.2 49.9 49.8	457.8 466.5 448.3 892.2 849.4 830.8 333.5 829.2 339.0 327.0 808.7 311.8	241.8 244 8 239.5 224.1 213.9 206.6 210.0 207.9 204.6 201.8 201.7 199.6	167.8 159.4 159.0 153.2 151.2 143.5 147.7 136.6 129.2 128.7 139.5 145.4	211.5 220.4 219.1 184.9 194.3 165.8 168.4 167.3 155.8 148.6 135.9 118.7	88.8 89.1 83.4 85.7 35.0 84.5 34.3 33.9 30.0 28.9 26.2 24.0	15.8 15.1 14.8 11.8 11.1 10.2 10.8 10.5 9.0 8.2 7.8 7.9	359.3 885.8 851.5 328.6 309.5 278.0 278.8 275.8 225.5 193.7 185.4	167.5 175.4 177.6 161.2 150.1 145.9 146.5 143.7 130.0 121.6 115.4 109.0	67.7 77.7 64.3 58.7 65.4 56.5 60.9 61.7 60.9 58.8 57.7 53.8	400.7 411.0 402.1 839.0 306.7 277.7 315.2 814.4 298.4 299.9 297.6 293.5	95.2 106.4 87.3 80.7 68.1 59.6 59.4 52.2 51.5 50.7 52.5 53.4	184.2 186.1 174.0 151.2 146.1 134.3 129.9 127.9 121.5 118.7	98.6 98.3 96.1 28.3 24.1 80.2 81.0 79.2 74.2 70.0 65.8 66.4
Gennalo 1932	100 7	181.8 182.6 176.0 173.4	41.7 38.9 36.4 29.4	304.5 307.1 305.9 268.1	205.4 214.7 214.9 194.8	146.3 144.9 132.6 118.3	134.2 138.5 136.8 102.5	23.6 21.6 21.4 18.1	7.8 8.0 8.7 6.6	208.1 201.3 198.1 178.3	113.2 115.1 113.7 91.9	62.8 60.0 56.7 43.7	319.1 325.7 326.9 814.4	61.0 59.4 59.3 54.1	106.1 107.9 108.2 100.2	67.9 67.7 67.2 56.9

(1) Gruppi principali di società.
(2) Nel totale sono compresi, oltre i titoli difcui aifgruppi indicati nella tabella, n. 2 titoli delle Compagnie ex-ferroviarie, 1 titolo dell'industria lino'e canapa, n. 14 titoli delle industrie alimentari diverse, n. 17 titoli di società per gli acquedotti e n. 6 titoli di società assicuratrici.

B) Calcolati dal prof. Guarneri. (Base 1922 = 100)

								(Dase	1922 =	= 100)									
FINE MESE	C	Banche	Assicurazioni	Industrie estrattive	Industrie metallurgiche	Industrie mecoaniche	Industrie automobilistiche	Inpustrie c h i m i c h e	Industrie tessili	Manifatture diverse	Industrie agricole ed alimentari	Imprese elettriche	Imprese inmobiliari	Materiali edilizi	Acquedotti, acqueminerali, eco.	Alberghi	Aziende commerciali	Trasporti	Indice generale
		titoli	3 titoli	5 titoli	5 titoli	10 titoli	3 titoli	5 titoli	23 titoli	7 titoli	14 titoli	1 titoli	titoli	3 titoli	5 titoli	1 titolo	8 titoli	10 titoli	126 titoli
							•	I) !	NUMERI	INDICI.									
	1 925	122.1	367.4	144.2	155.8	186.9	201.8	178.9	198.7	185.8	184.8	145.8	167.2	147.2	183.1	268.8	157.0	129.9	164.7
	1926 1927	97.4 124.0	168.2 246.0	105.8 128.2	106.0 109.0	74.7	102.7 182.4	90.2	85.7 102.0	118.8	98.4	101.8	120.8	86.5	118.8	128.3	95.0	98.5	102.9
	1928	148.8	281.6	149.9	117.8	78.1 81.6	199.6	117.2 138.7	115.0	118.8 185.0	118.0 181.1	126.6 164.4	148.9 181.9	92.7 119.1	152.9 178.5	129.4	188.7 02.4	112.1	124.1
• 1	1929	125.7	204.8	129.1	181.8	67.9	121.5	90.2	86.8	124.0	187.8	150.7	178.6	108.5	188.0	100.2 76.9	69.8	140.2	149.2 129.8
	1930	112.8	167.8	89.0	118.3	52.6	70.5	29.2	60.6	88.1	80.9	114.2	127.4	76.0	106.0	44.8	56.4	117.1	97.4
•	1931	93.6	142.9	50.2	72.1	31.1	43.0	14.6	47.0	65.1	62.4	78.0	180.4	7	97.6	80.3	82.8	73.1	69.4
Maggio	1930	127.6	201.8	127.0	120.2	65.2	126.6	97.8	83.7	114.1	128.0	148.3	176.9	96.5	136.5	71.6	77.6	141.6	127.3
Giugno		125.5	187.4	118.4	122.2	61.7	111.6	92.5	76.4	108.0	121.1	141.5	167.8	91.4	133.5	71.0	69.5	186.3	121.1
Luglio	,	124.7	188.0	112.2	121.4	61.0	110.5	83.6	76.2	106.5	109.4	189.5	166.7	86.2	181.1	63.5	69.6	182.5	118.6
Agosto	• [128.0	185.8	105.5	119.8	59.1	94.8	76.8	71.8	102.7	104.5	185.2	155.8	88.2	128.0	58.8	65.7	127.5	114.1
Set tembre	•	116.1	174.5	103.2	127.1	59.6	84.8	69.8	66.7	100.4	102.4	132.6	147.5	79.7	115.7	56.5	76.5	181.2	110.4
Ottobre Novembre	*	116.1 118.5	181.4	101.6	126.5	58.8	89.8	61.2	70.7	101.6	104.8	133.7	149.6	82.7	120.8	57.1	66.7	129.6	111.2
Dicembre	•	112.8	166.7 167.8	94.8 89.0	122.0 118.8	54.0 52.6	79.8 70.5	42.2 29.2	66.4	98.5 88.1	88.4 80.9	124.5	188.1	77.4	111.4	49.5	64.8	121.8	103.8
	٦	114.0	101.0	0.0	110.0	02.0	10.5	20.2		60.1	80.9	114.2	127.4	76.0	106.0	44.8	56.4	117.1	97.4
	1931	114.1	167.8	97.8	119.1	50.1	81.4	80.4	68.1	95.6	84.8	121.1	145.9	61.1	118.5	49.5	56.7	115.0	101.1
Febbraio	•	110.6	184.8	101.1	120.2	49.3	87.0	80.9	62.1	99.2	85.6	126.7	152.8	75.0	120.4	52.4	55.8	118.7	103.1
Marzo Aprile	•	104.0 102.9	186.0	98.4	118.1	46.9	79.4	26.1	60.5	89.1	81.5	126.4	144.6	76.5	120.0	48.9	51.7	110.9	93.0
Maggio	;	102.9	175.8 164.2	79.6	109.8	40.4 37.0	71.7	28.8 20.5	56.6	81.4 74.3	78.8	113.4	186.0	78.8	110.9	48.9	45.0	99.9	80.1
Giugno	,	101.9	171.9	79.8	111.0	38.0	71.7	17.4	51.9 55.0	79.8	67.8 68.7	105.4 113.2	127.5 133.5	70.0	108.9 109.5	47.8 45.4	87.5 40.4	96.2 94.3	84.9
Luglio	•	105.2	162.4	78.8	100.6	88.8	68.0	17.9	52.6	75.4	66.4	106.6	182.1		108.9	31.9	85.5	88.8	84.3
Agosto	»	100.1	159.7	71.5	94.8	35.6	70.6	17.4	49.4	78.5	66.1	102.7	128.0		108.0	39.9	33.2	86.2	82.8
Settembre	,	98.7	149.2	66.2	90.1	81.8	54.5	17.4	49.8	71.8	63.8	94.8	125	l ::	103.8	41.4	83.0	79.2	77.0
Ottobre	•	98.2	146.2	59.6	77.7	29.8	41.7	15.9	46.5	68.8	60.0	82.2	127.9	::	97.0	83.2	80.9	74.3	71.9
Novembre Dicembre	;	98.8 98.6	145.1 142.9	55.6	76.1	80.8	48.4	14.7	48.0	68.1	63.0	83.2	125.9		100.4	85.8	82.7	74.8	72.4
	•	A9.0	142.9	50.2	72.1	31.1	48.0	14.6	47.0	65.1	62.4	78.0	130.4	••	97.6	30.3	82.8	73.1	69.4
Gennalo	1932	92.5	157.4	57.3	75.8	31.4	49.0	16.9	49.7	71.0	72.4	83.6	139.1	l	98.9	29.7	85.8	66.5	72.3
Febbraio	•	91.5	158.6	57.6	67.6	88.1	46.5	16.8	48.9	71.1	72.7	*81.6	137.0		100.6	80.3	82.8	62.8	+71.0
Marzo		89.0	152.4	56.8	69.8	38.4	48.6	15.9	47.1	66.4	57.7	78.8	188.5		99.9	80.6	81.4	62.1	68.5
Aprile	3	86.5	124.1	41.2	61.3	27.8	38.9	12.1	40.4	60.8	64.7	62.7	122.8		80.6	27.4	28.7	47.5	58.7
Maggio	*	86.2	99.1	87.1	55.6	23.1	34.7	11.1	84.5	51.4	61.6	59.8	123.4	 	80.9	1 16.8	27.8	48.5	55.

 $N.\ B.$ — Vedi annotazione in corsivo a pag. 373. (*) Cifre rettificate.

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari. (Segue) Tav. XXXI. — Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime.

				 1		1		<u> </u>			1 60	1	<u> </u>		ં		1		0=0
FINE MI	ise	Banche	Assicurazioni	Industrie	Industrie metallurgiche	Industrie me caníohe	Industrie automobilistiche	Industrie ob i m i ob e	Industrie tessili	Manifatture diverse	Industrie agricole ed alimentari	Imprese elettriche	Imprese immobiliari	Materiali edilizi	Aoquedotti, aoque minerali, eoc	Alberghi	Ariende commerciali	Trasporti	Quotas, generale media per ogni 100 lire versate
		8 titoli	8 titoli	5 titoli	5 titoli	i0 titoli	t _{oli}	5 titoli	28 titoli	7 titoli	14 titoli	16 titoli	5 titoli	s titoli	5 titoli	1 titolo	3 titoli	10 titoli	126 titoli
						ΙΙ) Q τ	OTAZIO	oni me	DIE PE	R OGN	100 L	ire ve	RSATE.						
Dicembre	1925	185.41	1178.48	250.62	189.40	186.87	248.02	198.00	296.46	251.85	249.84		805.58	829.58	280.77	458.00	123.03 116.88	199. 3 7	218.3 135.9
Id. Id. Id.	1926 1927 1928	151.11 189.46 208.93	589.78 768.10 871.18	190.00 227.44 281.92	95.12 94.87 110.77	72.10 71.86 97.68	129.15 167.62 266.46	139.78 171.16	128.10 161.41	161.84 142.26	160.81 200.63 289.26	128.11 154.80 182.86	220.81 249.70 29 .88	203.94 218.15	192.91 256.27	110.00 222.00 172.00	101.58 162.80	111.85	163.3
Īd. Id.	1929 1930	199.52 185.98	627.68 512.80	242.94 175.40	180.22 117 41	87.08 71.48	157.58 91.10	178.88 176.19	182.92 144.18 102.97	172.42 147.28 109.84	282.84 136.16	142.77 109 48	821.84 129.59	280.51 256.98 167.81	217.91 176.57	182.00 76.00	99.51	114.24 101.81	182.0
Īd.	1931	177.20	437.84	103.89	69.15	48.39	55.64	52.81 80.01	180.84	85.33	107.70	74.70	130.22	107.01	92.25 85.58	52.00	52.23	64.64	95.6
laggio	1929	208.91	786.86	245.78	118.25	92.19	228.27	188.26	159.76	174.16	284.45	153.28	856.09	281.19	188.68	155.00	120.87	118.84	173.6
liugno	•	207.56	778.68	249.75	118.86	91.91	287.89	182.90	164.85	189.55	225.85	156.16	856.68	281.82	175.95	150.00	123.88	116.18	178.2
uglio	,	207.26	788.20	255.89	181.12	98.06	2 8 2.96	178.18	171.07	190.66	287.44	155.36	814.82	272,21	191.08	144.00	121.00	127.86	178.8
Agosto	•	207.54	757.12	258.94	128.09	91.58	220.82	191.21	170.40	188.18	240.87	154.48	828.48	269.26	191.88	142.00	114.72	128.69	177.8
Settembre	•	200.55	722.72	251.5¢	127.54	85.88	195.03	187.78	162.08	185.65	248.78	153.60	\$12.87	268.86	186.01	140.00	111.88	123.23	173.7
Ottobre	•	201.74	655.20	247.8 2	180.06	84.75	186.77	182.89	154.79	160.91	258.78	157.08	319.99	267.57	187.91	140.00	109.12	125.42	172.8
Vovembre	•	193.41	642.88	289.15	125.01	88.86	164.13	175.97	149.81	152.56	286.46	145.16	828.50	255.69	172.71	186.00	104.51	114.08	163.4
Dicembre	•	199.52	627.68	242.94	180.22	87.03	157.53	176.19	144.18	147.28	282.84	142.77	821.84	256.98	176.57	182.00	99.51	114.24	162.0
ennaio	1930	207.88	697.12	256.02	181.42	87.78	171.20	178.30	149.87	154.41	235.20	151. 6 8	341.46	224.44	177.70	188.00	102.68	118.71	168.6
ebbraio	•	208.89	669.92	258.04	128 49	85.85	170.54	176.12	141.46	149.12	236.97	152.44	341.22	222.15	184.05	142.50	105.05	112.96	167.7
[arzo	•	2 02. 3 9	658.08	253.17	126.69	87.27	155.78	169.27	136.69	138.60	203.78	147.11	319.41	213.69	175.26	125.00	96.00	120.81	161.4
prile	•	202.68	668.80	247.81	121.46	83.08	180.12	181.15	148.10	141.94	196.11	144.50	184.96	215.32	155.53	128.00	100.44	127.04	182.5
Íaggio	•	199.58	616.93	239.05	119.30	83.05	164.13	175.41	139.90	139.25	192.26	142.12	180.71	213.80	152.25	128.00	89,22	124,69	157.3
liugno	•	193.14	574.40	222.86	121.26	78.57	144.73	165.92	129.61	184.88	182.29	135.54	171.41	202.53	148.83	122.00	79.55	120.04	150.2
uglio	•	194.96	576.16	211.11	120.46	77.83	143.88	149.92	129.89	183.12	164.75	183.65	170.84	191.05	118.99	109.00	80.00	116.64	148.1
Lgosto	•	192.25	589.20	202.68	118.95	75.25	122.31	135.82	121.83	127.96	173.05	129.55	158.45	183.48	111.85	101.00	75.58	110.85	141.2
ettembre	•	181.56	534.56	203.27	126.17	75.87	109,94	124.14	113. 2 0	125.11	169.53	127.07	150.05	175.79	100.64	97.00	77.88	114.08	126.6
ttobre	•	181.47	555.52	200.30	125.59	85.99	116.11	109.60	120.13	126.60	173,75	127.52	152.21	182.57	104.66	98.00	76.71	112.72	138.5
ovembre	•	177.89	510.56	186.75	121.12	73.29	103.19	75.69	112.86	122.68	137.29	119.28	135.85	170.71	96.94	85.00	78.89	105.90	128.5
erdaneoi	•	135.98	512.30	175.49	117.41	71.43	91.10	52.31	102.97	109.84	136.16	109.43	129.53	167.81	92.25	76.00	64.89	101.81	120.1
ennaio	1931	183.09	513.92	191.83	118.22	73.35	105.26	54.57	103.61	119.12	142.45	115.99	148.46	134.75	98.72	85.00	65.17	100.05	
ebbraio -	•	182.33	565.92	199,27	119.25	72.7L	112.51	55.40	106.95	123.65	143.74	121.37	154.94	142.96	104.78	90.00	63,55	98.87	129.0
(arzo	•	171.48	569.71	193.95	109.41	63.61	102.64	53.70	104.12	111.05	136 80	121.17	147.12	196.85	104.87	84.00	59.50		125.4
prile	•	169.61	536.88	156.89	105.71	59.07	92.68	43.00	139.66	101.43	123.11	108.63	138.87	189.42	96.46	84.00	51.78	86.89	
laggio t	•	166.97	502.80	143.05	102.99	54.18	85.50	42.13	137.76	97.31	113.82	101.31	129.77	179.67	94.75	82.00	59.75	83.72	
lugno	•	167.99	526.56	159.79	197.38	55.57	92.75	35.83	146.13	103.79	115.31	108.47	135.87		95.26	78.00	64.81	82.07	
uglio zeste	•	164.81	497.23	113.71	97.23	53.01	31.42	36.90	140.77	93.80	114.63	102.04	131.95		95.44	60.00	56.62	77.21	
gosto	•	164.03	483.93	144.12	91.71	55.32	78.56	35.92	132.14	96.25	114.06	98.26	127.80		94.66	68.50	52.84		111.
ttobre	•	161.78	457.12	133.31	87.16	49.43	70.44	35.82	139.49	91.08	110.07	90.72	124.82		90.99	71.00	52.62	68,87	٠.
ttobre ovembre		185.97	113.00	123.32	74.54	45.43	53.93	32.73	123.91	90.10	103.58	78.71	127.77		85.02	57.00	49.23	65.72	
icembre		188.06 177.20	411.61	114.95	72.96	47.90	56.19	30.24	133.12	89.18	108.69	79.63	125.77	**	88.01	61.50	52.07	66.18 64.64	95.0
ennaio	1932	175.16	437.81	103.82	69.15	48.39	55.61	30.01	130.34	85.33	107.70	74.70	130.22		85.58 84.38	52.00	52,23	58.77	97.
ebbraio	1932	173.10	482.40	118.42	72.70	48.74	63.42	31.71	120.53	93.01	124.99	78.76	138.94			51.00	56.84 81 18	55.84	
arzo			470.56	119.03	* 64.78	51.40	69.10	34.48	118.70	93.10	122.74	* 70 .92	136, 79		88.16	52.00	51.15		
prile	.	163.61	466.88	117.44	66.97	51.98	58.40	23.68	114.16	87.01	97.39	84.81	134.01	••	87.59	52.50	49.85	54.98	,
		167.38	389.34	85.31	58.80	43.18	50.30	24.87	100.59	79.73	87.08	59.06	123.29		70.63	47.00	45.58	41.97	78.
[aggio	•	168.73	303.68	76.68	53.31	35.90	41.91	22.92	87.17	68.03	83.00	56.37	123.93	1	70.95	28.00	43.27	89.21	"*•

⁽¹⁾ L'abbonamento della quotazione media è dovuto alla rivalutazione di canttale effettuato dalla Società Romana dei Beni Stabili, mediante aumento gratuito del valore nominale delle azioni.

ificate.

 $N.\ B.$ — Vedi annotazione in corsivo a pag.

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXXII. -- Corso medio ufficiale dei titoli di Stato.

		Rendite	8.50 9	6 (1906)			Rendit	a 8.50 %	(1902)		Con	1 5 01. 8 %	iordo (2	.40 % net	to)	1	Consolid	ato 5 %	(netto)	
ANNI Mesi e giorni	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Corso medio dell'atti- mo giorno dell'anno o del mese Corso medio giornallero	Intercest maturati alla fine dei periodo	Corso al netto degli interessialla fine del periodo	Rendimento del corso a secco all'ultimo giorno dell'anno o del mese	medio dell	Corso medio dell'ulti- mo giorno dell'anno o del mese – Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessi alla fine del poriodo	Rendimento del corso s secco all'ultimo giorno dell'anno o del mese	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Corso medio dell'ulti- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornaliero	ressi fine de	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	Rondimento del corso a secco all'uitimo giorno dell'anno o del mese	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Corso medio dell'alti- mo giorno dell'anno o del mese dell'anno Corso medio giomaliero		13 e	Rondimento del corso a secco all'ultimogiorno dell'anno o del mese
	(a)	(b)	(c)	(d=b c	(1)	(a)	(6)	(c)	(d=b-c)		(a)	(b)		(d=b-c)		(5)				(1)
Anno 1 92 8 (2) .	78.21	71.65	1.750	69.900		67.77			,	``	, 		(c)		'	(a)	(6)	(c)	(d=b-c)	
nno 1929 (2).	69.06	68.20	1.750	66.450		68.77	62 -	1.750 1.750	60.250		44.87	45.15 89.65	0.607	89.048		84.09	83.20	1		
nno 1930 (2).	68.10	69.60	1.750	67.860	5.16	63.12	64.50	1.750	62.750	1	41.23	41.80	0.607	40.693	1	81.47	81.72	1		
nno 1931 (2).	72.25	74.00	1.750	72.250	4.84	67.25	68.75	1.750	67.000	5.22	43.25	43.678	0.607	43.068	5.57	82.00	82.55	2.500	80.080	6.2
Jennaio 1930 Febbraio Marso , Aprile , Magrio ,	66.52 67.25 67.35 68.24 69.75 69.67 67.43 67.10 67.275 67.90 69.425	67.10 67.10 67.60 69.975 69.255 67.50 66.95 67 175 68.75 69.15		66.800 66.580 68.815 67.918 67.505 66.30 67.580 67.704 67.850	5.28 5.25 5.09 5.15 5.18 5.21 5.28 5.18 5.18	60.55 61.72 61.74 62.48 64.83 65.89 62.55 62.— 62.525 63.60 64.95 65.10	61 — 61.50 62 — 64.35 64.95 65 — 62.25 62 — 63 — 64 — 65.25 64.50	0.800 0.570 0.870 1.160 1.460 1.750 0.295 0.571 0.875 1.170 1.446 1.750	60.700 60.980 61.130 63.190 63.490 61.955 61.429 62.125 62.830 63.604 62.750	5.74 5.73 5.54 5.51 5.53 5.65 5.70 5.63 5.57 5.49	40.06 40.89 41.50 41.51 41.51 41.55 41.57 41.575 41.015 41.10	40.50 41.824 41.75 41.15 41.82 41.70 41.65 41.82 41.50 4141.178 41.30	1.200 0.197 0.400 0.597 0.809 0.990 1.200 0.204	89.656 40.826 40.856 40.953 40.826 40.836 40.836 40.796 40.776 40.698	5.95 5.92 5.86 5.86 5.84 5.88 5.95 5.96 5.88 5.88	78.82 79.80 80.15 81.01 84.22 84.84 81.27 80.64 80.75 80.90 82.35	80.57 84.87 84.35 84.22 81.12 80.72 80.12 5 81.95	5 1.243 5 1.657 2.086 5 2.500 6 0.421 6 0.815 6 1.250 1.671 5 2.066	79.085 79.832 82.718 82.264 81.725 80.704 79.91(78.875 80.279 80.010	6.30 6.06 6.11 6.20 6.20 6.30 6.21
dennaio 1931 Pebbraio 1 darzo 1 prile 1 faggio 1 liugno 1 uggio 2 gosto 1 ettembre 1 tyoembre 2 pleembre 1	70.20 71.90 72.50 72.60 71.40 71.525 72.425 73.475 73.550 72.200 72.625 73.4.5	71.625 72.175 72.60 78.20 70.85 72.90 72.975 73.975 72.10 71.975 73.10 74.00	0.800 0.870 0.870 1.450 1.450 0.296 0.590 0.875 1.160 1.455 1.750	71.325 71.605 71.780 72.040 69.400 71.150 72.680 78.385 71.225 70.815 72.250	4.85 4.88 4.86 5.04 4.92 4.82 4.77 4.01 4.94 4.80	65.175 66.825 67.675 67.825 66.975 66.725 67.775 68.050 67.450 68.400 68.700	67.25 67.50 68 — 67 — 67.60 67.50 68 — 67 — 67.50 68.70	0.800 0.570 0.870 1.160 1.450 1.750 0.295 0.590 0.875 1.160 1.455 1.750	66.050 66.680 66.630 65.550 65.850 67.205 67.410 66.125 66.340 67.245	5.25 5.25 5.24 5.84 5.82 5.21 5.19 5.29 5.28 5.20	41.70 42.575 48.350 48.60 43.80 42.925 48.325 44.173 44.675 43.575 43.375	44.578 48.678 48 — 43 — 48.828 44.50 44.078 43.25 43.178	0.996 1.200 0.197 0.393 0.597 0.800 1.003 1.200 0.198	41.864 42.004 48.875 48.478 42.607 42.408 43.026 43.497 42.875 43.052 42.773 43.068	5.71 5.58 5.52 5.68 5.66 5.58 5.52 5.60 5.57 5.61	80.87/81.47 82.77/83.27/83.27/83.22/81.20/81.62/81.15/82.25/82.67/	5 82.10 88.05 84.50 83 — 5 83.75 61.22 62.12 60.05 81.12 62.75	0.815 1.248 1.657 2.072 2.500 5 0.421 5 0.842 1.250 5 1.658 2.079	81.285 81.807 82.848 80.928 81.250 80.814 81.283 78.600 79.467 80 671	6.15 6.11 6.04 6.18 6.15 6.19 6.15 6.29 6.20
ennaio 1932 ebbraio : Iarzo : prile : Iaggio :	73.450 78.70 73.250 72.350 71.925	73.70 73.425 72.875 71.675 72.125	0.288 0.577 0.875 1.163 1.462	78.412 72.848 72.000 70.512 70.668	4.80 4.86 4.96	68.575 69.350 69.175 68.450 68.30	69 — 69.25 69 — 68 — 68.50	0.288 0.577 0.875 1.163 1.462	68.712 68.673 68.125 66.837 67.038	5.14 5.24	44.225 45.90 46.200 44.750 44.875	45 — 46.125 46.175 45 — 44.675	1.200 0.197	44.200 45.128 44.976 44.803 41.275	5.32 5.34 5.36	80.050 82.275 82.375 81.875 82.125	82.50 82.05 81.70	0.412 0.824 1.250 1.662 2.088	81.676 80.800 80.038	6.12 6.19 6.25
Iaggio 1932 Id. 2	71. 80 71. 725 71. 925 71. 925 71. 925 71. 975 71. 975 71. 875 71. 825 71. 875 71. 825 71. 875 71. 875 71. 925 72. 075	71, 725 71, 875 71, 825 71, 826 71, 976 71, 975 72, 026 71, 875 71, 825 71, 875 71, 825 71, 875 71, 825 71, 875 71, 925 72, 075 72, 075 71, 975 71, 975 71, 975	1.221 1.231 1.250 1.269 1.279 1.288 1.317 1.326 1.355 1.346 1.355 1.365 1.385 1.385 1.384 1.404 1.423	70.617 70.533 70.673 70.704 70.7594 70.755 70.715 70.596 70.682 70.597 70.558 70.499 70.685 70.615 70.685 70.591 70.685 70.685 70.685 70.520 70.520 70.685	4.96 4.95 4.95 4.96 4.95 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96 4.96	68 — 68.25 68.35 68.25 68.25 68.25 68.25 68.25 68.25 68.25 68.50 68.50 68.50 68.50 68.50	68 — 68. — 68. 25 68. 25 68. 25 68. 25 68. 25 68. 25 68. 25 68. 25 68. 25 68. 25 68. 50 68. 50 68. 50 68. 50 68. 50 68. 50 68. 50	1.183 1.192 1.292 1.221 1.221 1.250 1.260 1.269 1.279 1.288 1.298 1.326 1.346 1.355 1.365 1.385 1.385 1.385 1.385 1.385 1.385 1.385 1.482 1.423 1.423 1.423	67.090 67.081 66.971 66.962 66.952	5.24 5.24 5.24 5.22 5.22 5.22 5.22 5.23 5.23 5.23 5.23	45 — 45 — 45 — 45 — 45 — 45 — 45 — 45 —	45 — 45 — 45 — 45 — 45 — 45 — 45 — 45 —	0.210 0.216 0.223 0.223 0.243 0.262 0.262 0.269 0.275 0.282 0.308 0.315 0.327 0.327 0.327 0.354 0.361 0.374 0.361 0.374 0.361 0.374 0.361 0.374 0.380	44.718 44.711 44.698 44.692 44.685 44.404 44.498 44.341 44.328 44.321 44.314 44.282 44.321	5.86 5.36 5.36 5.36 5.36 5.36 5.37 5.37 5.37 5.37 5.37 5.37 5.37	81.875 81.95 82.025 82.125 82.105 82.175 82.075 82.05 81.975 82.025 82.25 82.25 82.25 82.25 82.25 82.25 82.25 82.25	81.05 82.075 82.125 82.10 82.15 82.175 82.075 82.075 81.975 81.975 81.975 82.025 82.025 81.975	1.744 1.758 1.786 1.789 1.813 1.827 1.840 1.854 1.882 1.909 1.923 1.936 1.951 1.971	80.185 80.247 80.358 80.267 80.314 80.351 80.351 80.351 80.121 80.121 80.060 80.116 80.202 80.344 80.374 80.283 80.200 80.103 80.103 80.103 80.103 80.076 80.062	6.28 6.22 6.23 6.23 6.22 6.23 6.24 6.24 6.24 6.24 6.22 6.23 6.22 6.23 6.24 6.24 6.22 6.22 6.22
iedia mensile	71.925	-	-	_	-	68.30		-	-	-	44.875	_	-	-	-	82.125		-	-	

⁽¹⁾ Per la media mensile del rendimento secco vedi la tavola reguente. - (2) Media delle medie mensili. N.B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 373.

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.

TAV. XXXIII. — Saggi di sconto e di interesse e saggi dei riporti per i titoli di Stato.

A) Saggi di sconto e di interesse.

		Sconto	Sconto privato (fir ecadenza entro (dei titoli di Stato mensile)
	MESI	ufficiale	Carta commerciale	Carta finanziaria	Renaita 8,50 % (1906)	Consolidato
			J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J		1	
	980	7.00	6 75-7.00	8.50	5 28	6.36
Febbraio	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.00	6.75-7.00	8 50	5.24	6.32
Marzo	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(2) 6.50	6.50-6.75	8.00-8.50	5.25	6.82
Aprile	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(3)6.00	6.25-0.50	7,50-8.00	5.21	6.24
Maggio	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(4) 5.50	5.25-5.75	6.50-7. 50	5.11	6.07
Giugno	•	5.50	5.50	7.90-7.50	5.14	6.06
Luglio	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5.50	5.25-5.50	6.75-7.50	5.20	6.17
Agusto	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5 50	5.25-5.50	6.75-7.50	5.25	6.25
ettembre:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5.50	5.25-5.50	6,75-7.50	5.26	6.27
Ottobre	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5.50	5.00-5.50	6.50-7.50	5.28	6.29
Novembre	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5.5 0	5.00-5.50	6.50-7 50	5, 15	6.22
Dicembre	•	5.50	5.25-5.75	6.50-7.50	5.16	6.25
	931	5.50	5.25-5.75	6.50-7.50	5 00	6.24
Febbraio	·	5.50	5.25-5.75	8.50-7.50	4.90	6.19
Marzo	·	5.50	5.25-5.75	6 50~7.50	4.88	6.12
Aprile	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5.50	5.00-5.75	6.50-7.50	4.89	6.11
Maggio	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5.5 0	4.75-5.50	6.50-7.50	4.99	6.15
Giugno	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.50	4.75-5.50	6.50-7.50	5.01	6.18
Luglio	·	5.50	4.75-5.50	€.50-7.a0	4.84	6.18
Agorto	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5.50	4.75-5.50	6.50-7.50	1.79	6.17
Settembre	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(5) 7.0 0	5.25-6.5 0	6.75-8.00	4.81	6.20
Ottobre	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.00	6.00-7.25	7.25-8.50	4.92	6.27
Novemb re	•	7.00	6.00-7.25	7.25-8.50	4.91	6.22
Dicembre	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.00	6.00-7.25	7.2 5-8.50	4.87	6.22
Gennaio 1	932	7.00	5.75-7.25	7.25-8.50	4.78	6.19
Febbraio		7.00	5.75-7.25	7.25-8.50	4.78	6.12
Marzo	•	(6) 6.00	5.25-6.25	6.25-7.50	4.83	6.15
Aprile	•	6.00	5.25-6.25	6.25-7.50	4.91	6.22
Maggio	*	(7) 5.00	5.00-5.50	6.25-7.50	4.96	6.23

⁽¹⁾ Dat i raccolti dai Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano. (2) Dal 3 marso 1930 6.50%. (3) Dal 24 aprile 1930 di scapto di sconto ufficiale è stato ridotto al 6% (4) Dal 19 margio 1930 il saggio di sconto ufficiale è stato ridotto al 6.50%. (5) Dal 28 settembre 1931 il saggio di sconto ufficiale è stato ridotto al 6%. (7) Dal 2 margio 1932 il saggio di sconto ufficiale è stato ridotto al 6%. (7) Dal 2 margio 1932.

B) Saggi dei riporti per i titoli di Stato.

		Rendite	3,50 %			Consolid	ato 5%		Titoli industriali di	
M R S I	Genova	Milano	Roma	Torino	Genova	Milano	Roma	Torino	primo ordine (1)	di Stato
									Milano	Napoli
Gennaio 1930 Pebbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Lugito Agosto Settembre Ottobre Novembre Dioembre	6.00-6.25 6.75-6.00 5.50-5.75 6.00-6.25 5.50 5.00-5.25 4.50-4.75 4.25 4.00-4.25 3.00-3.50 3.75-4.25 3.75-4.00	5.00-5.25 6.00 5.75 5.50 5.26 5.00-5.25 4.50-5.00 4.00 3.00-3.50 2.60-3.00 3.50	4.00-4.50 4.00 6.00 5.00-5.25 5.00-5.25 4.00 3.00 3.50 4.00 3.60-4.00 3.00	6.00 4.50 4.00 3.50 4.00	6.00-6.50 6.00-6.25 6.00-6.25 5.75 5.25-5.60 4.75-5.00 4.50-4.75 4.02-4.76 4.00-4.50 4.25-4.50 4.00-4.25	5.50-6.00 5.75-6.00 5.50-5.75 5.50 5.18-5.25 4.75-5.25 4.50-4.75 4.22 3.75-4.00 4.00-4.25 3.75-4.00	5.50-5.75 5.75-6.00 6.25-8.50 5.75-6.00 5.50-5.75 5.50-5.75 4.00 4.25-5.00 3.50-4.50 3.50-4.50 1.00-8.50	5.50-6.25 6.9/-7.00 6.00-6.50 6.00-6.25 5.50-6.00 4.75-5.75 4.50 4.00-4.50 3.50-4.25 4.00-4.50 8.50-4.00	6.50-7.25 6.50-6.75 6.25-6.50 6.00-6.50 5.50-6.25 5.50-6.00 5.50-5.75 5.50-5.75 5.50-5.75 5.25-5.75 5.25-6.75	6.75 6.50 6.75 6.25 6.50 5.75 5.25 4.00-4.5 8.00-8.5 4.00-4.5
Gennaio 1931	3.50-4.00 4.50-4.75 4.75 3.50-4.00 3.50-3.75 3.25-3.50 2.50-3.00 2.00-3.00 2.50-3.00 3.00-4.50 4.25-4.50	2.00 2.00 3.50 3.50 2.00 0-0 2.00-2.50 0-1.00 3.00 3.50	2.00 3.00-8 50 4.50 4.50 4.50 3.50 4.00 4.50 1.00-2.00 0-8.00 4.00 4.00 4.00-4.50	1.00 3.25-3.75 3.00 3.00 2.50-2.75 1.50-3.00 4.50-5.00 4.00-4.25	4.00-4.50 4.75-5.00 8.75-4.50 4.00 8.50-3.75 8.50-4.25 2.00-3.50 4.00 4.00-4.25 4.00-4.50	3.50 3.25-3.50 4.00-4.25 4.00-4.25 3.75 3.50 4.00-4.50 3.75-4.00 3.50-4.25 4.25-4.50 4.25-4.50	3.00-3.50 4.00-5.00 4.75-5.00 4.00-4.50 3.50-4.00 4.25-4.75 4.00-4.25 3.00-3.50 3.25-8.75 4.50-4.75 4.50-4.75	8.00-8.75 8.50-4.00 4.50-5.25 2.75-4.00 8.25-8.75 2.50-3.25 8.00-3.50 2.00-3.00 1.50-8.50 3.50-4.50 4.25-4.75 4.12-4.50	5.00-6.00 5.00-6.00 5.00-6.00 5.00-6.05 4.75-5.50 4.75-5.50 4.75-5.50 5.00-6.25 5.75-6.75 5.75-6.75	8.25 4.00 4.75-5.0 4.25 4.25 0-2.00 0-2.00 4.50 5.25 5.25 5.00
Gennalo 1932	4.00 3.75 8.75 8.50-8.75 3.75	3.00-3.50 3.25 3.50 3.00 8.50-4.00	4.00 4.00 4.00 1.00	8.00-3.50 3.50-4.00 3.75-4.25 4.00 3.50	8.25-4.00 3.25-3.50 3.50-3.75 3.50 3.25-3.75	2,50-4,00 3,00-3,50 8,50-3,75 8,25-4,00 5,00	4.50 4.25 4.50 4.00 8.50-8.75	3.00-3.25 3.75-4.00 3.50-4.00 3.00 3.75 3.25-3.75	5.25-7.00 5.25-7.00 4.75 6.00 5.00-8.00 4.75-5.50	4.00-4.5 4.25 4.50 4.50 4.50

⁽¹⁾ Dati raccolti dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

VII. — Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXIV. — Salari per *lavori ordinari* distinti per Compartimenti, percepiti dai bracciauti olgiornalieri agricoli nelle varie Zone Agrarie durante il mese di Aprile 1932 (*).

Montagna Collina Pianura Montagna Collina Pianura Montagna Collina Pianura Montagna Collina Pianura		ZI	AZZ	R A G]				NNE	DOI					IINI	UOM			
Piemonte 1.15 1.10 1.25 1.10 1.30 1.00 0.70 0.45 0.80 0.50 0.80 0.50 0.70 0.70 0.95 0.70	Pianura	P	lina	Col	agna	Mont	nura	Pia	lina	Col	tagna	Mont	nura	Pia	lina	Col	agna	Mont	COMPARTIMENTI
Liguria	Massimo Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	
Lombardia 1.40 1.00 1.50 1.10 1.50 1.10 1.00 0.80 0.90 0.63 0.90 0.63 1.05 0.50 1.25 0.80 Venezia Tridentina 1.85 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.30 1.50 1.50 1.10 1.00 0.70 1.10 1.10 1.25 1.25 1.00 0.90 1.00 1.00 Veneto 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.35 1.40 1.55 1.40 1.50 1.10 0.71 0.71 0.60 0.82 0.50 0.94 0.94 0.94 0.94 0.40 Venezia Giulia e Zara 1.90 1.80 1.50 1.50 1.35 1.40 1.35 1.50 0.90 1.00 0.00 0.00 0.90 0.75 0.75 0.75 0.55 Emilia 1.70 1.21 1.80 1.50 1.50 1.36 1.40 1.20 0.80 0.50 0.90 0.50 0.90 0.50 0.90 0.75 1.00 0.88 1.05 0.80 Toscana 1.45 1.00 1.50 1.30 1.50 1.30 1.40 1.20 0.80 0.50 0.90 0.50 0.90 0.50 0.90 0.50 0.84 0.70 1.00 0.80 0.50 0.80 0.50 0.90 0.50 0.84 0.70 1.00 0.80 0.50 0.5	0.95 0.68	70 0.	0.70	0.95	0.70	0.70	0.50	0.80	0.50	0,80	0.45	0.70	1.00	1.30	1.10	1.25	1.10	1.15	Piemonte
Venezia Tridentina 1.35 1.36 1.36 1.36 1.50 1.50 1.10 0.70 1.10 1.25 1.25 1.00 0.60 1.00 1.00 Veneto 1.20 1.20 1.20 1.80 1.60 1.85 1.00 0.71 0.71 0.71 0.60 0.82 0.50 0.94 0.94 0.94 0.40 Venezia Giulia e Zara 1.90 1.80 1.50 1.35 1.40 1.35 1.50 0.90 1.00 0.60 0.90 0.90 0.75 0.75 0.75 0.55 Emilia 1.70 1.21 1.80 1.85 1.90 1.20 1.20 0.90 1.10 0.60 0.90 0.90 0.75 0.75 0.75 0.85 Emilia 1.70 1.21 1.80 1.85 1.90 1.20 1.20 0.80 0.60 0.60 0.80 0.65 0.60 0.84 0.70 1.00 0.80 0.80 0.60 0.80 0.60 0.80 0.60 0.60 0.60 0.60 0.	1.25 1.25 1.25 0.60																		
Venezia Giulia e Zara 1.90 1.80 1.50 1.35 1.40 1.35 1.60 0.90 1.00 0.60 0.90 0.75 0.75 0.75 0.55 Emilia 1.70 1.21 1.80 1.35 1.90 1.20 1.20 0.72 1.15 0.80 1.50 0.75 1.05 0.80 Toscana. 1.45 1.00 1.50 1.00 1.40 1.20 0.80 0.50 0.90 0.50 0.84 0.70 1.00 0.60 0.50 Marche 1.00 0.90 1.13 0.85 — 0.60 0.50 0.80 0.53 — 0.60 0.50 0.80 0.55 0.65 <td< td=""><td>1.20 1.20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.10</td><td>1.50</td><td>1.50</td><td>1.35</td><td>1.35</td><td>1.35</td><td>1.35</td><td></td></td<>	1.20 1.20											1.10	1.50	1.50	1.35	1.35	1.35	1.35	
Toscana.	0.80 0.80													i					
Marche 1.00 0.90 1.13 0.85 — 0.60 0.50 0.50 0.53 — — 0.60 0.20 0.68 0.85 Umbria 1.32 1.25 1.32 1.25 1.25 1.25 1.25 0.71 0.65 0.65 0.65 0.55 0.55 0.55 Laxio 1.50 0.80 1.60 0.80 1.60 0.80 0.65 0.40 0.75 0.40 0.75 0.40 0.65 0.40 0.75 0.40 0.65 0.40 0.75 0.40 0.65 0.40 0.75 0.40 0.65 0.40 0.75 0.40 0.65 0.40 0.75 0.40 0.75 0.40 0.65 0.40 0.75 0.40 0.75 0.40 0.75 0.40 0.75 0.40 0.75 0.40 0.75 0.40 0.75 0.40 0.75 0.40 0.75 0.40 0.75 0.40 0.75 0.40 0.75 0.40 0.75 0.40 0.75 0.40 0.75 0.40 0.75 0	1.15 0.75																		
Lasio	0.65 0.60				- 1														•
Abruzzi e Molise	0.55 0.55 0.75 0.40				-										İ				
Puglie	0.50 0.50				-				0.33	1.05	0.40	1.05	1.00	1.00	0.55	1.30	0.70	1.40	
Calabria	0.48 0.25 0.70 0.85				0.25														
Sigilia	0.50										-	•							·
	1.00 0.40							1		ļ	İ								
Sardegna	0.55 0.50	0.0	0.50	0.65	0,50	0.55	0.45	0.70	0.45	0.70	0.45	0.70	0.90	1.85	0.90	1.35	0.90	1.85	Sardegna
REGNO 1.35 1.00 1.38 1.01 1.39 1.09 0.82 0.54 0.83 0.54 0.88 0.65 0.78 0.55 0.80 0.54	0.83 0.61	4 0.8	0.54	0.80	0.55	0.78	0.65	0.88	0.54	0.83	0.54	0.82	1.09	1.39	1.01	1.38	1.00	1.35	REGNO

^(*) La rilevazione dei salari dei braccianti o giornalieri agricoli viene fatta dalle Cattedre Ambulanti di Agricoltura per ciascuna Provincia, tenendo conto dei salari effettivamente praticati nelle varie Zone Agrarie. I dati relativi a ciascuna Provincia vengono pubblicati mensilmente nel « Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale » edito a cura dell'Istituto Centrale di Statistica. I dati contenuti nella presente tabella sono le medie aritmetiche per Compartimenti dei salari massimi e dei salari minimi percepiti dai braccianti nelle singole Zone Agrarie.

(Segue) VII. — Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXV. — Salari medi orari per alcune categorie di operai, rilevati al 31 maggio 1932 (1).

				Salari p	ercepiti i	n o re or di	narie				Aument esegu	o percenti iti in ore	ale per l straordina	avori rie
							8886	classe		lico, traio	Giorni i	eriali		Í
GITT A'	Muratore	Carpentlere	Fabbro	Falegname	Scalpellino	Cementista	Manovale di 1º classe	Manovale di 🕒 c	Terrazziere	Stagnaio, idraulico, elettricista, vetraio	Prime 2 ore	Ore successive	Giorni festivi	Ore notturne
								}						
Torino	3 40	3.50	3.40	3.20	3.60	3.40	2.30	2.10	2.40	3.40	20 %	30 %	50 %	1,00 %
Genova	3.00	3.50	3.30	3.40	3.70	3.70	2.75	2.55	2.75	3.30	15 %	30 %	35 %	50 %
Milano	3.40	3.70	3.40	3.40	3.80	3.80	2.60	2.10	2.65	4.00	30 %	30 %	100 %	100 %
Venezia	2.75	2.75÷	2.75	2.60	3.40	2.75÷ 2.95	2.30	2.15	$2.30 \div 1.75$	3.00÷ 3.45	20 %	20 %	50 %	100 %
Trento	2.60	2.95 2.70	2.70	2.70	2.70	2.40	1.80	1.55	1.70	2.90	20 %	40 %	50 %	60 %
Trieste	3.65	3.70	3.80	3.80	3.95	2.80	2.80	2.60	2.60	3.70	15 %	30 %	••	••
Bologne	2.85	3.10	2.85	2.85	2.85	2.95	2.40	1.75	2.45	3.20	20 %	40 %	50 %	75 %
Firenze	2.90	3.15	2.60	3.15	2.95	2.75	2.05	1.80	2.60	3.05	25 %	25 %		••
Ancona	3.20	3.30	3.30	3.10	2.90	3.00	2.10	1.95	2.05	3.10	30 %	30 %	••	50 %
Perugia	2.20	2.45	2.55	2.55	2.90	2.50	1.70	1.60	1.80	2.90	20 %	20 %	25 %	50 %
Roma	2.90	3.45	3.15	3.15	3.65	3.65	2.75		2.75	4.05÷ 3.15	20 %	20 %		••
Aquila	2.15	2.40	2.50	2.40	2.65	2.40	1.55	1.30	1.50	2.50	20 %	20 %	40 %	
Napoli	2.65	2.65	2.85	2.65	3.60	2.65	1.85	1.70	2.05	3,50	15 %	15 %	45 %	45 %
Bari	2.45	2.70	2.70	2.70	2.70	3.40	1.80	1.55	1.80	2.70	15 %	15 %	25 %	50 %
Potenza	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	3.20	1.85	1.70	1.80		10 %	20 %	20 %	50 %
Catanzaro	2.90	3.40	2.90	2.90	3.40	2.90	1.80	1.55	1.40	3.40	20 %	20 %	20 %	
Palermo	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.30	1.65	1.45	1.50	2.20	15 %	15 %	40 %	:.
Cagliari	2.30	2.30	2.30	2.30	3.45	2.30	1.55	1.30	1.55	2.40	10 %	10 %	25 %	30 %

⁽¹⁾ I salari contenuti nella presente tabella sono rilevati dal Ministero dei Lavori Pubblici a mezzo degli Uffici del Genio Civile. Essi corrispondono a quelli vigenti nel Capoluogo, tenendo conto, ove esistano e riguardino le categorie indicate, delle tariffe concordate con gli Istituti Corporativi della Provincia. Per la città di Milano, per lavori entro pozzi neri, canali sotteranei (scarlinghe), su scala aerea, viene applicato un aumento del 25 %; per lavori entro pozzi bianchi, viene applicato un aumento del 50 %. Per la città di Venezia il salario di L. 1.75 della voce « terrazziere » si riferisce al terraiolo e quello di L. 2.30 al badilante. Per la città di Trieste nei giorni festivi viene corrisposto un aumento del 25 % per le prime due ore, del 50 % per le successive tre ore, del 75 % per le ore ulteriori. Per la città di Bologna, per lavori entro fognature, cassoni ad aria compressa, in acqua, su scala aerea, ecc. viene applicato un aumento dal 10 al 60 %. Per la città di Perugia i salari del muratore, del carpentiere e del cementista, rappresentano la media tra la prima e la seconda categoria. Per la città di Roma, il salario di L. 4,05 della voce « stagnaio, idraulico, elettricista, vetraio » non riguarda l'elettricista, al quale si riferisce invece il salario di L. 3,15.

VIII. - Prezzi dei trasporti.

A) TRASPORTI TERRESTRI

TAV. XXXVI. — Prezzi dei trasporti di materiale edilizio su via ordinaria praticati al 31 maggio 1932 (1).

	Trasporti su	via ordinaria a tra (prezzo ad ora)	zione animale	a trazione	via ordinaria meccanica al q km.)
CITTA	Carro ad un carallo (o mulo) con conducente	Carro a due cavalii (o muli) con conducente	Carro a tre cavalli (o muli) con conducente	Autocarro	Autocarro con rimorchio
Torino	5.50	7.00	9.00	••	
Genova	5.00	8.50	10.00	0.20	0.20
Milano	8.00	10.00		(a) 2 50	(a) 3.60
Venezia	5.00		••	0.20	0.16
Trento	6.00	8.00		0.09	0.07
Trieste	7.50	11.25		(b) 0.09	(c) 0.07
Bologna	5.80	10.00		0.10	
Firenze	7.50	10.50		(d)	
Ancona	4.80			0.12	0.085
Perugia	5.00	6.80	7.70	0.12	0.19
Aquila	3.00	4.20		0.18	
Napoli	6.00	9.00	11.00		
Bari . , ,	4.80	7.55	10.10	0.12	
Potenza	3.70	6.00	7.50	0.20	
Catanzaro	4.90	8.55	8.65	0.19	0.20
Palermo	4,60			0.10	••
Cagliari	5.00	7.00	9.00	0.20	0.15

⁽¹⁾ I prezzi contenuti nella presente tabella vengono rilevati mensilmente dal Ministero dei Lavori Pubblici a mezzo degli Uffici del Genio Civile e sono pubblicati nel Bollettino Statistico edito a cura del Ministero stesso.

(a) Prezzo a km. per carico completo.

(b) Portata 4 ÷ è tonnellate (per pendenza fino al 4%).

(c) Portata 8 ÷ 10 tonnellate (per pendenza fino al 4%).

(d) Portata fino a q. 10 L. 1.00 al km.; fino a q. 24 L. 2.00 al km.; fino a q. 50 L. 2.50 ÷ 4.00 al km.

(Segue) VIII — Prezzi dei trasporti. B) — TRASPORTI MARITTIMI

TAV. XXXVII. - Noli pel trasporto del carbone dal Regno Unito e dagli Stati Uniti d'America in Italia e relativi numeri indici (1)

(Consiglio Provinciale dell' Economia Corporativa di Genova)

	Noli r	ne di, in ci i	ire assolute	e, per ogn	i tonn. di	carbone			Numeri	indici del :	noli, base	1 922-2 5 =	100	
	-	da	l Regno U	nito		dagli		<u>.</u>	dal Reg	no Unito			dagli	Indice
PERIODI	Canale di Bristol	Costa Orientale Inglese	Porti della Scozia	Canale	li Bristol	Stati Uniti d'America (2)	Canale di Bristol	Costa Orientale Inglese	Porti della Scozia	Canale	di Bristol	Indice	Stati Uniti d'America (2)	medio complessivo (Regno
		ite Italia z. Spezia,	Livorno)	Napoli	Venezia	Pouente Italia	_	onente Ita	Spezia,	Napoli	Venezia	pel Regno Unito	Ponente Italia	Unito e Stati Unit d'America
	<u> </u>	80	ellini e der	nari	1	dollari		Livorno)		<u> </u>	<u> </u>	020	100410	·
Anni	10/4 ½ 10/1 9/8 ³/ ₄ 8/8 °/ ₁ 9/- 6/6 °/ ₄ 6/3	10/2 1/4 9/5 1/4 8/2 9/8 1/4		10/4 °/ ₄ 10/1 10/1 ³ / ₄ 8/5 ³ / ₂ 9/5 6/9 ² / ₄ 6/6 °/ ₄	12/9 12/3 */4 12/1 */4 10/4 */4 11/1 7/11 */4 7/5 */2	3.23 4.58 3.16 2.40 2.33 2.06 2.05	100.— 97.38 89.94 80.28 86.92 63.38 60.36	100.— 99.79 92.45 80.01 90.82 64.28 60.41	100.— 99.61 94.69 81.10 90.95 64.96 62.40	100.— 96.99 97.19 81.36 90.58 65.33 63.12	100 96.56 94.93 81.54 86.98 62.25 58.49	100.— 98.11 92.12 80.58 88.55 63.75 60.54	100. — 141.80 97.83 74.30 72.14 63.78 63.47	100. — 98.79 92.21 80.43 88.29 63.75 60.58
Ottobre 1929 Nevembre	8/9 °/4 8/— 7/6	8/6 °/. 7/10 1/4 7/8	9/8 */ ₄ 8/2 :/10 ½	9/1 °/. 8/7 °/. 7/7 ½	10/6 °/ ₄ 10/8 ¹ / ₄ 9/4	2.38 2.32 2.19	85.11 77.26 72.44	88.88 76.94 71.02	87.99 77.17 74.21	87.98 88.17 78.85	82.84 80.56 78.20	85.08 77.90 72.45	78.68 71.88 67.80	84.85 77.80 72.88
4º Trimestre 1929	8/2 */4	8/1/2	8/9 1/4	8/2	9/10 °/,	2.24	79.48	78.78	82.88	78.56	77.62	79.44	69.85	79.28
Gennaio 1980 Febbraio 9 Margo	6/11 6/11 6/9 1/2	7/1 ½ 6/10 ½ 6/9 */.	7/8 6/11 6/10 1/4	7/1½ 7/3 °/4 7/8	8/5 8/2 8/8	2.18 2.22 2.07	66.81 66.81 65.60	68.99 67.35 66.78	72.45 65.36 64.76	68.54 70.33 69.74	66.02 64.05 64.71	68.01 66.61 65.88	65.94 68.78 64.09	67.98 66.64 65.85
i* Trimostre 1930	6/10 1/4	6/11	7/1 4	7/8	8/8 1/4	2.16	66.20	67.76	67.82	69.74	64.87	66.78	66.87	66.74
Aprile 1930 Margio s Giugno s	6/4 ¹ / ₄ 6/10 ⁶ / ₄ 6/9 ¹ / ₄	6/9 ½ 6/10 ¾ 6/6 °/4	6/11 ½ 7/8 ¼ 7/-	6/6 7/1 */. 7/7	7/10 */ ₄ 8/ · ½ 8/2 */ ₄	2.15 2.04 2 —	61.87 66.60 65.40	66.54 67.14 66.78	65.75 63.70 66.14	62.52 68.74 72.94	61.98 66.34 65.19	63.28 67.07 66.18	66.56 63.16 61.92	68.88 67.01 66.12
2* Trimestre 1930	6/9	6.9 %	7/1 %	7/1 1/4	8/8 1/4	2.04	65.19	66.78	67.52	68.88	64.87	65.37	63.16	65.93
Luglio	6/4 6/8 ½ 6/4 */4	6/4 1/4 6/8 6/4 1/4	6/10 6/9 1/4 6/10 1/2	6/10 ¹ / _a 6/7 ⁸ / ₄ 6/3	7/7 ¹ /s 7/8 7/8	(2 -) 2 - 2.10	61.16 60.77 61.77	62.25 61.23 62.66	64.57 63.98 64.96	66.13 63.98 60.12	59.80 56.86 60.18	61.98 60.95 62.08	(61.92) 61.92 65.02	61.93 60.97 62.18
8 Trimestre 1930	6/4 1/4	6/4	6/10	6/7 1/4	7/7	2.05	61.87	62.04	64.57	68.52	59.47	61.80	63.47	61.82
Ottobre 1980 Novembre	0/8 ½ 6 ½ 1/4 ½	6/1 ¹ / ₉ 5/10 ½ 6/4	6/8 ½ 7/— 6/—	6/8 */4 5/7 */s 6/6	7 ½ 6/11 7/8	1.88 (1.88) 1.84	60.57 58.15 61.57	60 — 57.85 62.04	59.45 66.14 56.69	64.78 54.11 62.52	55.28 54.25 56.86	59.85 58.28 40,56	58.20 (58.20) 56.97	59.83 58.23 60.50
4° Trimestre 1930	8/3	6/1 1/1	6/4 3/4	6/1 1/2	7 1/4	1.86	60.86	60 —	60,04	58,92	55.07	59.50	57.59	59.47
Gennaio 1931 Febbraio	6,5 ½ 6,7 ¾	6 ½ 6/1 ¼ 6/5	6/4 ¹ / ₄ 6/4 ⁸ / ₄ 6/6 ⁸ / ₄	6/6 7/4 ½ 6/10 ½	7/²/s 7/6 7/8 ½	2.08 2.01 2.10	59.75 62.17 63.78	59.19 59.80 62.86	60.04 60.44 62.01	62.52 70.74 66.18	55.23 58.82 60.45	59.24 61.42 63.06	64.40 62.23 65.02	59. 3 2 61.44 6 3 .09
1° Trimestre 1981	6/5 1/4	6/8	6/5	6/11	7/6	2.06	62.17	61.23	60.63	66.54	58.82	61.57	63 .78	61.61
Aprile	6/6 7/- 6/5 ½	6/4 1/4 6/10 6/5 1/2	6/10 7/4 1/4 7/—	6/11 ³ / ₄ 7/8 7/8	7/10 ½ 8/2 ³/4 7/9 ½	2.04 2.10 2.05	62.78 67.61 62.17	62.25 66.94 63.26	64.57 69.49 66.14	67.18 69.74 69.74	61.76 64.54 61.11	62.97 67.41 63.19	68.16 65.02 68.47	62.97 67.87 63.19
2º Trimestre 1981	6/7 1/2	6/6 1/2	7/1 1/2	7/1 1/2	8 */4	2.06	63.98	64.09	67.32	68.54	68.2 3	64.56	63.78	64.55
Luglio	6'1 1/4 6'1 1/4 5/3	6/1 5/11 */4 5/3 */2	7/6 6/4 */4 6/1 1/4	6/5 6/8 */ ₄ 5/9	7/- 7/1 ¾ 6/8	(2.05) (2.05) 2 —	58.95 59.86 50.71	59.59 58.57 51.84	70.87 60.44 57.68	61.73 60.72 55.31	54.90 55.72 52.29	60.2 0 58.92 52.27	(63.47) (63.47) 61.92	60.25 58.99 52.42
3° Trimestre 1931	5/9 1/2	5/9 */4	6/2 1/4	6/1 */4	6/8 ½	2	55.94	56.94	58.8 6	59.12	52.61	56.29	61.92	56.38
Ottobre	4/10 ½ 4/8 ½ 4/2 ³/4	4/9 1/4 4/7 4/1	5/1 ½ 5 — 4/4 4/6 ½	4/9 ½ (4/9 ½) 4/2	5/6 1/4 5.6 1/4 4/10 1/4	(2 -) (2 -) (2 -)	47.08 45.47 40.84	46.74 44.90 40 —	48.23 47.83 42.72	46.09 (46.09) 40.08	43.30 43.30 38.07	46.62 45.38 40.48	(61.92) (61.92) (61.92)	46.86 45.64 40.82
4° Trimestre 1931	4/7 1/4	4/5 8/4	4/11	4/6 1/4	5/3 3/4	(2 -)	44.47	43.88	46.46	43.49	41.66	44.17	(61.92)	44.44
Gennaio	4/3 */ ₄ 4/5 5/—	4/4 ½ 4/4 ½ 5/—	4 7 °/ ₄ 4 6 5/1	4'5 */ ₄ 4/7 */ ₄ 5,2 ½	4/11 */ ₄ 4/9 ½ 5,8 */ ₄	(2 -) (2 -) (2 -)	41.65 42.66 48.29	42.86 42.86 48.98	43.90 42.52 48.03	43.08 44.69 49.89	39.05 37.58 44.93	41.97 42.17 48.09	(61.92) (61.92) (61.92)	42.28 42.48 48.31
l° Trimestre 1932	4/7	4/7 3/4	4/9 1/4	4/8 ½	5/3 1/2	(2 -)	44.26	45.51	45.08	45.29	41.34	44.36	(61.92)	44.68
Aprile 1932	4/7 1/4	4/10 1/4	4/11	(5/2 1/4)	5/5 1/2	(2 –)	44.47	47.55	46.46	(49.89)	42.81	45.53	(61.92)	45.79

⁽¹⁾ I dati sono rilevati dal «Lloyd's List» dove per ogni noleggio figurano indicati il tonnellaggio contrattato, il nolo fatto, i porti di caricamento e di destinazione, ed altre condizioni. — Il nolo medio di ogni singola rotta è ottenuto effettuando la media aritmetica ponderata delle quotazioni (noli fatti) attribuendo ad ognuna di queste un peso proporzionale al tonnellaggio contrattato cui la quotazione si riferisce. — Le medie di gruppo sono ottenute effettuando la media aritmetica ponderata degli indici di rotta, attribuendo ad ognuna di queste un peso complessivo proporzionale, ad un tempo, alla rispettiva intensità di traffico riscontrata ed al rispettivo nolo medio risultato nel periodo base.

(2) Precisamente dai porti indicati normalmente con una delle seguenti denominazioni collettive: Northern Rauge, Northern States, North of Hatteras, United States, Hampton Roads, Virginia.

(3) In conseguenza dell'abbandono, nel settembre 1931, della parità aurea della sterlina, a partire da tale mese, e per i noli quotati in quella valuta, si sono calcolati i noli-oro, in relazione al corso ufficiale dell'oro in Inghilterra, determinato in base alle quotazioni del dollaro a Londra, come dalla formula nolo medio carta ×100

4.865×100

^{4.866×100} corso del dollaro a Londra.

N.B. — Nei mesi corrispondenti alle cifre chiuse fra parentesi non si sono effettuati trasporti di carbone. — Le cifre fra parentesi hanno quindi un valore puramente indicativo e corrispondono al nolo effettivo praticato nel mese precedente.

IX. — Raffronti internazionali.

TAV. XXXVIII. — Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso. (Base: 1913 = 100)

		ITA	LIA		BTA D'A	TI UN MERICA	NITI A (*)		INGI	IILTEI	RRA		G	ERMAN.	IA		FRA	NCIA	
ANNI, MESI E SETTIMANE	Numeri indici dei prezzi al- l'ingrosso (Consiglio Prov. Econ. Milano)	Corso ufficiale dell'oro in Italia (a)	Numeri indici dei prezzi-oro in Italia (b)	Rapporto fra il numero indice dei prezzioro dei periodo considerato e quello dei periodo precedente × 100	Numeri indici dei prezzi-oro (Prof. Irving Figher)	Rapporto fra il numero indice del periodo considerato e quello del periodo precedente × 100	Rapporto fra li numero indice degli Stati Uniti e quello dei prezzi-oro in Italia × 100 (c)	Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (• Financial Times •)	Corso ufficiale dell'oro in Inghilterra (d)	Numeri indici dei prezzi-oro in Inghilterra (e)	Rapporto fra il numero indice dei prezzi-oro del periodo considerato e quello del periodo precedente x 100	Rapporto fra il numero indice dell'Inghliterra e quello del prezzi-oro in Italia × 100 (f)	Numeri indici dei prezzi-oro (Statistisches Reichsamt)	Rapporto fra il numero indice del periodo considerato e quello del periodo precedente × 1.00	Rapporto fra II numero induce della Germania e quello del prezzi-oro in Italia × 100 (0)	Numeri indici dei prezzi al- l'ingrosso (Statistique Gé- nérale)	Numeri indici dei prezzi-oro in Francia	fra il numero rezzi-oro del pe lerara e aello recedente x i	Capporto fra il numero indice della Francia e quello del prezzi-oro in Italia X 100 (h)
Media 1913	(1) 100 529.8 535.8 553.5 646.2 654.4 526.7 491.4 480.7 411.0 341.6 488.7	(2) 100.— 409.— 421.19 443.42 485.85 498.02 377.91 367.00 368.44 368.32 369.81 364.50	(8) 100 129.4 127.2 124.8 183.0 181.4 189.4 133.9 130.5 111.6 92.4	98.8 98.1 100.6 98.8 106.1 96.1 96.1 96.1 97.5 86.5 82.8	(5) 100 138.6 144.9 141.7 150.8 143.3 135.0 140.3 138.0 123.7 102.3	(6) 104.5 97.8 106.4 95.0 94.2 103.9 98.4 89.6 82.7 99.1	(7) 107.1 113.9 113.5 113.4 109.1 96.8 104.8 105.7 110.8 110.7	(8) 100 145.4 148.7 157.7 153.8 142.2 135.5 130.2 111.1 92.6 132.6	(9) 100 110.08 106.67 110.42 100 100 100 100 100 109.4 100	(10) 100 132.2 139.5 143.0 153.3 142.2 135.5 130.2 111.1 86.7 132.6	105.5 105.5 107.2 92.8 95.3 98.5 97.5 85.5 78.0 98.7	(12) 102.2 109.7 114.6 115.3 108.2 97.2 99.7 99.8 99.8 98.9	(13) 100 187.8 141.6 134.4 187.6 140.0 137.2 124.6 110.9	(14) 103.1 94.9 102.4 101.7 98.0 90.8 89.0 99.4	(15) 110 106.5 102.3 98.7 104.6 105.1 111.6 120.0 102.8	(16) 100 331.9 428.6 496.6 555.9 714.8 630.8 632.5 624.5 644.0	(17) 100 141.2 133.2 184.6 137.3 120.3 128.3 128.5 126.7 110.9 94.2	94.3 101.1 1,02.0 87.6 106.7 100.2 98.6 87.5 84.9	(19) 109.1 104.7 107.9 108.2 91.6 92.0 96 97.1 101.9 94.1
Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1929	490.7 492.7 495.9 493.0 488.1 485.7 487.5 491.9 495.3 496.6 496.3	365.28 365.46 366.77 366.90 368.13 348.70 369.97 368.42 368.27 368.33	134.3 134.7 135.4 134.4 132.6 131.7 132.1 133.5 134.5 134.8	100.1 100.8 100.5 99.8 98.7 99.3 100.3 101.1 100.7 100.2	137.4 138.9 140.3 140.3 142.7 143.0 142.9 141.4 139.6 139.0	99.3 101.1 101 100 101.7 100.2 99.9 99 98.7 99.6 100.4	102.3 103.1 103.6 104.4 107.6 108.8 108.2 105.9 103.8 103.1	133.4 135.6 136.9 135.5 134.2 132.8 131.1 131.1 131.5 132.3	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	133.4 135.6 136.9 135.5 134.2 132.8 131.1 131.1 131.5 132.3	100.6 101.6 101 - 99 99.0 99 98.7 100 100.3 100.6	99.3 100.7 101 1 100.8 101.2 100.8 99.2 98.2 97.8 98.1	138.5 139.5 141.2 141.3 141.6 141.5 139.9 140.1 140.3 189.9	100.4 100.7 101.2 100.1 100.2 99.9 98.9 100.1 100.1 99.7	103.1 103.6 104.3 105.1 106.8 107.4 105.9 104.9 104.3 103.8	629.2 637.5 644.5 639.2 637.0 633.4 631.0 629.8 634.5 636.7	128.1 130.1 131.3 180.2 129.5 128.2 127.5 127.5 128.4 128.9	101.5 101.6 100.9 99.2 99.5 99 100 100.7 100.4	95.4 96.6 97 96.9 97.7 97.3 96.5 95.5 95.5 95.6
Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Lugiio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1930	498.2 498.9 492.6 484.6 480.8 477.8 474.0 472.3 470.2 464.2 459.2	368.29 368.33 368.28 368.37 368.58 368.58 368.61 368.62 368.45 368.43 368.43	135.3 135.4 133.8 131.6 180.3 129.5 128.6 128.1 127.6 126.0 124.6	100.4 100.1 98.8 98.4 99.0 99.4 99.3 99.6 98.7 98.9	140.0 140.9 139.1 137.4 138.9 141.2 139.4 137.6 135.3 132.8 133.0	100.3 100.6 98.7 98.8 101.1 101.7 98.7 98.3 98.2 100.2	103.5 104.1 104 104.4 106.6 109 108.4 107.4 106 105.4 106.7	132.7 134.8 133.2 130.0 127.8 130.5 130.5 126.4 128.8 126.9 125.7	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	182.7 134.3 183.2 130.0 127.8 130.3 130.5 130.4 128.8 126.9 125.7	100.8 101.2 99.2 97.6 98.3 102 100.2 99.9 98.8 98.5 99.1	98.1 99.2 99.6 98.8 98.1 100.6 101.5 101.8 100.9 100.7	139.3 189.6 137.1 135.5 135.1 137.8 188.1 138.1 187.2 185.5 184.8	100.3 100.2 98.2 98.8 99.7 102 100.2 100 99.8 98.8 99.1	103 103.1 102.5 103 103.7 106.4 107.4 107.8 107.5 107.8	649.0 654.1 647.2 638.4 628.2 620.8 616.7 610.7 608.2 595.7 592.7	131.1 132.1 131.0 129.2 127.2 125.8 124.9 123.8 121.5 120.9	101.1 100.8 99.2 98.6 98.5 98.9 99.8 99.1 99.2 98.9 99.5	96.9 97.6 97.9 98.2 97.6 97.1 96.6 96.2 96.4 97.0
Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	444.5 436.5 429.2 419.9 412.5 401.5 402.6 398.3 386.6 379.0 368.6	368.27 368.35 368.08 368.11 368.32 368.31 368.33 368.33 368.33	123.0 120.7 118.5 116.6 114.1 112.0 109.0 109.3 108.1 104.9 102.9 100.1	98.1 98.2 98.4 97.9 98.2 97.3 100.8 93.9 97.0	133.7 132.8 130.1 129.8 127.0 123.8 119.9 119.2 119.4 118.4 116.6	100.5 99.3 98 99.8 97.5 96.8 99.4 100.2 99.2 98.5 97.9	108.7 110 109.8 111.3 111.3 110.5 110 109.1 110.5 112.9 113.8 114	123.8 121.1 117.5 116.7 114.3 111.8 108.9 108.6 105.9 108.2 102.8 99.5	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	123.3 121.1 117.5 116.7 114.3 111.8 108.9 109.6 105.9 103.2 102.8 99.5	98.1 98.2 97.0 99.3 97.9 97.4 99.7 97.5 99.6 96.3	100.2 100.8 99.2 100.1 100.2 99.8 99.9 99.4 98.4 99.9 99.4	182.8 129.8 126.4 126.7 125.7 125.1 124.5 122.8 120.2 126.1 117.8	98.5 97.7 97.8 100.2 99.2 99.0 100.6 99.7 98.5 97.9 99.9 98.1	107.6 107.1 106.7 108.7 110.2 111.2 114.8 114.1 113.6 114.6 116.7	579.8 575.2 585.5 561.2 554.2 547.2 544.4 546.5 538.5 523.4 511.5 500.6	118.0 116.7 114.6 113.9 112.6 111.2 110.9 111.4 109.6 106.4 104.1	97.6 98.9 98.2 99.4 98.9 98.8 99.7 100.5 98.4 97.1 97.8 97.9	95.9 96.7 96.7 97.7 98.7 99.8 101.7 101.9 101.4 101.4 101.2
Gennato 1931 Febbrato Marzo A prile Maggio Glugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	330.3 329.8 328.7 325.5	368.54 369.55 346.83 368.87 371.54 370.84 371.43 375.00	98.2 97.1 96.7 95.8 94.2 92.1 91.5 89.8 88.9 88.5 86.8	98.1 98.9 99.6 99.1 93.8 97.8 99.0 100 99.6 98.1	111.3 109.1 105.8 106.6 102.8 100.5 100.0 99.3 93.4 97.9 97.9 96.0	97.5 98 99.7 98 96 98.2 99.5 9.3 91.1 96.5 100 98.1	113.3 112.4 112.5 111.3 108.6 109.1 109.3 110.6 110.7 110.1 110.6 110.6	97.8 95.6 95.4 95.4 92.5 90.4 91.0 87.6 88.3 93.4 95.4 91.6	100 100 100 100 100 100 100 100 2)113.99 125.16 130.15 143.89	97.3 95.6 95.4 95.4 92.5 90.4 91.0 87.6 82.1 74.7 78.3	97.8 98.3 99.8 100 97 97.7 100.7 96.3 93.7 91.0 93.1 89.6	99.1 98.5 98.7 99.6 93.2 99.5 97.6 92.4 84.0 82.8 75.7	115.2 114.0 113.9 118.7 113.3 111.7 110.2 108.6 107.1 106.8 103.7	97.8 99 99.9 99.8 99.1 99.5 98.7 93.5 98.6 99.7	117.8 117.4 117.8 118.7 120.3 121.9 122.1 122.7 122.2 120.5 120.7 119.5	495.0 493.5 492.8 493.0 484.5 476.7 471.4 459.7 440.2 427.2 421.5 413.4	100.5 100.2 99.8 99.9 98.2 96.7 95.7 93.3 89.5 87.1 85.6 84.0	98.6 99.7 99.6 100.1 98.3 98.5 99.0 97.5 95.9 97.3 98.3 98.1	102.8 103.2 103.2 104.3 104.2 105.0 104.6 103.9 1:0.7 93.0 96.7 95.8
Gennaio 1932 Febbraio Marzo Aprile Maggio Maggio	325.9 323.5 322.1 318.8 312.5		85.9 87.0 86.6 85.3 83.5	99.0 101.3 99.5 93.5 97.9	93.1 91.3 90.4 89.1 87.4	97 98.1 99.0 98.6 98.1	108.4 104.9 104.4 104.5 104.7	93.6 92.8 92.1 89.4 87.6	141.82 140.86 133.94 129.67 132.52	66.0 65.9 68.8 68.9 66.1	109.5 99.8 1 04 .4 109.1 95.9	76.8 75.7 79.4 80.8 79.2	100.0 99.8 99.8 98.4 97.2	96.4 99.8 100 98.6 98.8	116.4 114.7 115.2 115.4 116.4	414.5 418 426.4 428.5 **424.0	84.3 85.3 86.8 87.5 ** 86.7	100.4 101.2 101.8 100.8 99.1	93.1 93.0 100.2 102.6 103.8
1 settimana	313.9 311.2	373.75 373.81 374.19 374.91	84.5 84.0 83.2 82.5	99.0	88.3 88.0 87.6 86.3	99.7 99.7 99.5 98.5	104.5 104.8 105.3 104.6	88.4 88.5 87.0 86.7	132.74 132.54 132.64 132.14	66.6 66.8 65.6 65.6	99 100.3 98.2 100	78.8 79.5 78.8 79.5	97.7 97.7 97.3 96.4	99.5 100.0 99.6 99.1	115.6 116.3 116.9 116.8	428 426 421 421	87.5 87.1 86.1 86.1	99.8 99.5 98.9 100	103.6 103.7 103.5 104.4
Giugno 1° settimana .			1		86.3		105.4		** 131.91			79.2	96.3	99.9					

⁽a) Il corso ufficiale dell'oro è il risultato del rapporto tra il corso attuale del dollaro e la sua parità prebellica (5.1826). Le medie mensili del corso dell'oro contenute nella presente tabella sono state calcolate fino al febbraio 1930 dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano e dal marzo 1930 in poi dall'Istituto Centrale di Statistica. Tale medie non coincidono con quelle che figurano nella tabella relativa al corso dei cambi e dell'oro » riportata nel Bollettino Mensile di Statistica, perchè quelle rappresentano la media di tutte le quotazioni giornaliere del mese a cui si riferiscono, mentre queste rappresentano la media delle quotazioni giornaliere relative non più al mese di calendario ma al periodo di quattro o cinque settimane preso in considerazione pel calcolo dei numeri indici del prezzi all'ingrosso.

(*) In seguito alla revisione apportata agli indici degli Stati Uniti, la serie di detti indici pubblicata nel presente prospetto è stata rettificata dall'anno 1922 in poi a partire dal Bollettino del mese di marzo 1931.

(**) Cifra provvisorie.

(b) Col. 2 × 100; (c) Col. 5 × 100; (d) Corso del dollaro a Londra × 100; (e) Col. 8 × 100; (f) Col. 10 × 100; (g) Col. 3 × 100; (h) Col. 17 / Col. 3 × 100.

(4) Allo scopo di tener conto della svalutazione della sterlina, a partire dalla 3 settimana di settembre 1931 è stato calcolato il corso ufficiale

⁽A) Allo scopo di tener conto della svalutazione della sterlina, a partire dalla 3 settimana di settembre 1931 è stato calcolato il corso ufficiale dell'oro in Inghilterra, in base alle quotazioni del dollaro.

(Segue) IX — Raffronti internazionali.

TAV. XXXIX. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia e nei principali Stati.

(« Bulletin mensuel de Statistique » della Società delle Nazioni).

	Italia	(a)	Australia	Austria	Relgio	Canadà	Cero- slovacchia	Danimarca	Egitto	Finlandia	Francia	German
ANNI	Bachi	Consiglio Provinciale Economia di Milano	Melbourne Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Cairo Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficie
MESI	Base	Base	Base	Base	Base	Base	Base	Base	Base I-1913	Base	Base	Base
	1913	1913	1913	I-VI-1914	IV-1914	1913	VII- 1914	1913	VII-1914	1913	1913	1918
22 (25 11)					(d)	10 0		100		(g)	ioo	1
913 (Media)	100	100	100	•• `	(4) 900	100		100	1,50	100 1 263	100 352	1 9
)21 »	531	529	175	90	(e) 366	172	1 308	••	173	1 219	327	34 1
922 »	508	529	162	99	367 497	152 153	976	••	146 132	1 095	415	(4) 16 6
10. d	512	536 554	179 173	124 136	573	155	998	••	143	1 100		(1)
.0-	512 596	646	170	136	559	160	1 004	210	152	1 129	547	ī
20	60 <u>2</u>	654	168	123	744	15 6	955	163	132	142	697	i
o. =		527	167	133	847	153	979	153	121	145	618	ī
00	495				843	151	977	153	120	145	619	i
30	462	491 481	1 6 5 166	130 130	851	149	919	150	116	(h) 98	611	i
200	445			117	744	135	(f) (g) 118	130	103	90	536	i
0.1	383	411 342	147 131	109	626	113	108	114	96	84	455	ļ
	328			1			Ì					1
orile 1931	337	353	133	(c) 108	652	116	110	115	100	85	(b) 484]]
aggio »	332	347	132	107	640	114	109	113	97	. 84 83	470 467	
ugno »	327	339	131	110	642	113	112	110	97	82		Í
iglio »	324	337	131	114	635	112	108	110	94		456	
gosto »	322	331	129	110	616	111	105	109	92	81	446	
ttembre »	319	330	128	108	597	109	105	109	91	79	428]
tobre »	322	330	129	109	591	110	104	113	95	82	414	
ovembre »	320	329	131	112	584	110	104	117	92	87 92	408]
icembre »	319	326	131	112	573	110	102	119	91		404	1
ennaio 1932	317	326	130	114	557	108	101	118	89	94	405	1
ebbraio »	314	323	133	112	554	108	101	119	91	93	412	1
arzo »	315	322	132	113	548	108	101	117	93	92	418] 1
prile »	311	319	?	112	539	107	· ?	115	1 7	?	415	1
ļ	011	010		-1-	000	101		110	'	ļ		ì
			I	 -,=			 	·	1	Svezia	Svizzera	Unghe
ANNI	Giappone Banca de	Norvegia	Olanda	Polonia	Regno Uni	to U.R. 8	. S. Spagn	a Sta	ti Uniti	i	Svizzer a	\ <u></u>
-	Giappone Banca de Giappone	Norvegia Ufficiale	Olanda Ufficiale	Polonia Ufficiale	Regne Uni Board of Trade	U.R. S	. S. Spagn	a Sta Bureau de Sta	ti Uniti	Ufficiale	Svizzera Ufficiale Base	Ufficia
ANNI	Giappone Banca de	Norvegia	Olanda	Polonia	Regno Uni	to U.R. 8	S. Spagn	a Sta Bureau lle Sta Base	ti Uniti	i	Svizzera Ufficiale	Unghe Ufficial Bas 1913
A N N I MESI	Banca de Giappone Base 1913	Norvegia Ufficiale Base 1913	Olanda Ufficiale Base 1913	Polonia Ufficiale Base	Board of Trade	U.R. S Ufficial Base 1913	S. Spagn ale Ufficia Base 1913	a Sta Bureau le Sta Base 1913	ti Uniti 1 of Labor atistics Base 1926	Ufficiale Base - 1913	Svizzera Ufficiale Base VI-VII	Uffici
A N N I MESI	Banca de Giappone Base 1913	Norvegia Ufficiale Base	Olanda Ufficiale Base 1913	Polonia Ufficiale Base	Board of Trade Base 1913	U.R. S	S. Spagn ale Ufficia Base 1913	a Sta Bureau Sta Base 1913	ti Uniti 1 of Labor 1 of Labor 1 stistics Base 1926	Ufficiale Base · 1913	Svizzera Ufficiale Base V1-VII 1914	Uffici
A N N I MESI 13 (Media)	Banca de Giappone Base 1913	Norvegia Ufficiale Base 1913	0 anda	Polonia Ufficiale Base 1927	Board of Trade Base 1913 100 197	U.R. S Ufficial Base 1913	S. Spagn ale Ufficia Base 1913	Bureau Sta Bureau Sta Base 1913 100 140	ti Uniti 1 of Labor atistics Base 1926 70 98	Ufficiale Base - 1913 100 222	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914	Uffici
A N N I MESI 13 (Media)	Banca de Giappone Base 1913 100 200 196	Norvegia Ufficiale Base 1913	Olanda Ufficiale Base 1913 100 182 160	Polonia Ufficiale Base 1927	Board of Trade Base 1913 100 197 159	Base 1913	S. Spagn Ale Ufficial Base 1913 100 190 176	a Sta Bureau Sta Base 1913 100 140 139	ti Uniti 1 of Labor atistics Base 1926 70 98	Ufficiale Base 1913 100 222 173	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 200 158	Uffici
A N N I MESI 13 (Media)	Banca de Giappone Base 1913 100 200 196 199	Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232	Olanda Ufficiale Base 1913 100 182 160 151	Polonia Ufficiale Base 1927	Regne Uni Board Base 1913 100 197 159 159	U.R. 8 Ufficial Base 1913 100	S. Spagn Base 1913	a Sta Bureau Sta Base 1913 100 140 139 144	ti Uniti of Laboratistics Base 1926 70 98 97 101	Ufficiale Base 1913 100 2222 173 163	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914	Uffici Bas 191
A N N I MESI 13 (Media)	Giappone Banca de Giappone Base 1913 100 200 196 199 206	Norvegia	Olanda Ufficiale Base 1913 100 182 160 151 156	Polonia Ufficiale Base 1927	Board of Trade Base 1913 100 197 159 169	100 135	S. Spagn	a Sta Bureau Sta Base 1913 100 140 139 144 141	ti Uniti 1 of Labor atistics Base	Ufficiale Base . 1913 100 2222 173 163 162	Svizzera Ufficiale Base V1-V11 1914	Uffici Bas 191
A N N I MESI 13 (Media)	Giappone Banca de Giappone Base 1913 100 200 196 199 206 202	Norvegia	Olanda Ufficiale Base 1913 100 182 160 151 156 155	Polonia Ufficiale Base 1927	Begne Uni Board of Trade Base 1913	100 135 174 182	S. Spagn	Bureau Base 1913 100 140 139 144 141 148	ti Uniti 1 of Labor atistics Base 1926 70 98 97 101 98 104	Ufficiale Base . 1913 100 222 173 163 162 161	Svizzera Ufficiale Base V1-V11 1914	Uffici Baa 191
A N N I MESI 13 (Media)	Giappone	Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198	Olanda Ufficiale Base 1913 100 182 160 151 156 155 145	Polonia Ufficiale Base 1927	Regne Uni Board of Trade Base 1913 100 197 159 166 159 148	100 135 174 182 185	Base 1913 100 190 176 172 183 188	Bureau Sta Base 1913 100 140 139 144 141 148 143	ti Uniti 1 of Labor atistics Base 1926 70 98 97 101 98 104 100	Ufficiale Base . 1913 100 222 173 163 162 161 149	Svizzera Ufficiale Base V1-VII 1914 200 158 170 171 161 145	Uffici Bas 191
A N N I MESI 13 (Media)	Giappone Banca de Giappone Base 1913 100 200 196 199 206 202 179 170	Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167	Olanda Ufficiale Base 1913 100 182 160 151 156 155 145 148 148	Polonia Ufficiale Base 1927	Board of Trade Base 1913 100 197 159 166 159 148 142	100 135 174 182 185 174	S. Spagn	Base Bureau Sta Bureau Sta Base 1913		Ufficiale Base . 1913 100 222 173 163 162 161 149 146	Svizzera Ufficiale Base V1-V11 1914	Uffici Baa 191
A N N I MESI 13 (Media)	Giappone Banca de Giappone Base 1913 100 200 196 199 206 202 179 170 171	Norvegia Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 (m) 157	Olanda Ufficiale Base 1913 100 182 160 151 155 145 148 149	Polonia Ufficiale Base 1927	Board of Trade Base 1913 100 197 159 166 159 148 142 140	100 135 174 182 185 174 173	S. Spagn	Bureau Sta Bureau Sta Base 1913	## Uniti 1 of Labor atistics Base 1926 70 98 97 101 98 104 100 95 (m) 97	Ufficiale Base · 1913 100 222 173 163 162 161 149 146 148	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 200 158 170 171 161 145 142 145	Uffici Bas 191
A N N I MESI 13 (Media)	Giappone Banca de Giappone Base 1913 100 200 196 199 206 202 179 170 171 166	Norvegia	Olanda Ufficiale Base 1913 100 182 160 151 156 145 148 149 142	Polonia Base 1927	Board of Trade Base 1913 100 197 159 166 159 148 142 140 137	100 U.R. 8 1913 100 135 174 182 185 174 173 180	S. Spagn	Base 1913 Base 1913 100 140 139 144 141 148 143 137 (m) 139 137		Ufficiale Base 1913 100 2222 173 163 162 161 149 146 148 140	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 200 158 170 171 161 145 142 1445 141	Uffici Base 191
A N N I MESI 13 (Media)	Giappone Banca de Giappone Base 1913 100 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137	Norvegia	Olanda Ufficiale Base 1913 100 182 160 151 156 145 148 149 142 117	Polonia Ufficiale Base 1927	Board of Trade Base 1913 100 197 159 166 159 148 142 140 137 120	100 U.R. 8 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 187	S. Spagn Base 1913	Base 1913 Bureau Sta	ti Uniti 1 of Labor atistics Base 1926 70 98 97 101 98 104 100 95 (m) 97 95 86	Ufficiale Base 1913 100 2222 173 163 162 161 149 146 148 140 122	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 200 158 170 171 161 145 142 145 141 127	Uffici Bas 191
A N N I MESI 13 (Media)	Giappone	Norvegia Ufficiale	Olanda Ufficiale Base 1913 100 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 97	Polonia Ufficiale Base 1927	Board of Trade Base 1913 100 197 159 166 159 148 142 140 137 120 104	100 U.R.S 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 187	Base 1913 100 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172 174	Bureau Base 1913	ti Uniti 1 of Labor atistics Base 1926 70 98 97 101 98 104 100 95 (m) 97 95 86 73	Ufficiale Base . 1913 100 2222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 111	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 200 158 170 171 161 145 142 145 141 127 110	Uffici Bas 191
A N N I MESI 13 (Media)	Giappone	Norvegia Ufficiale	Olanda Ufficiale Base 1913 100 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 97 102	Polonia Ufficiale Base 1927	Board of Trade Base 1913 100 197 159 166 159 148 142 140 137 120 104	100 135 174 182 185 174 173 180 187 ?	S. Spagn	Base 1913 100 140 139 144 141 148 143 137 (m) 139 137 124 105 107		Ufficiale Base · 1913 100 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 111	Svizzera Ufficiale Base V1-VII 1914 200 158 170 171 161 145 142 145 141 127 110 (c) 112	Uffici Bas 191:
A N N I MESI 13 (Media)	Giappone	Norvegia Ufficiale	Olanda Ufficiale Base 1913 100 182 160 151 155 145 148 149 142 117 97 102 102	Polonia Ufficiale Base 1927 100 101 96 82 71 (n) 74 75	Board of Trade 1913 100 197 159 166 159 148 142 140 137 120 104 106 104	100	S. Spagn	Bureau Sta Bureau Sta Buseau Sta Baseau 100 140 139 144 141 148 143 137 (m) 139 137 124 105 107 105		Ufficiale Base 1913 100 2222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 111	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 200 158 170 171 161 145 142 145 141 127 110 (c) 112 111	Uffici Bas 191
A N N I MESI 13 (Media)	Giappone	Norvegta	Olanda Base 1913 100 182 160 151 155 145 1448 149 142 117 97 102 102 100	Polonia Ufficiale Base 1927 100 101 96 82 71 (n) 74 75 73	Board of Trade Base 1913 100 197 159 166 159 148 142 140 137 120 104 106 104 103	100 135 174 182 185 174 173 180 187 ?	S. Spagn	Bureau Sta Bureau Sta Bureau Sta Basee 1913 100 140 139 144 141 148 143 137 124 105 107 105 103 103 107 105 103 103 103 103 103 105 103		Ufficiale Base 1913 100 2222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 111	Svizzera Ufficiale Base V1-VII 1914 200 158 170 171 161 145 142 145 141 127 110 (c) 112 111 110	Uffici Bas 191
A N N I MESI 13 (Media)	Giappone Banca de Giappone Base 1913 100 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 116 119 116 114 116 116 114 116 116 116 117 116 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118	Norvegia	Olanda Ufficiale Base 1913 100 182 160 151 156 145 144 142 117 97 102 100 97	Polonia Base 1927	Board of Trade Base 1913 100 197 159 159 166 159 148 142 140 137 120 104 106 104 103 102	100 U.R.S Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 187 ?	S. Spagn	Bureau Sta Bureau Sta Bureau Sta Buseau Sta Baseau 1913 144 141 148 143 137 124 105 107 105 103 104	## Uniti 1 of Labor atistics Base 1926 70 98 97 101 98 104 100 95 (m) 97 95 73 72 72 72	Ufficiale Base 1913 100 2222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 111 110 110	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 200 158 170 171 161 145 142 1445 141 127 110 (c) 112 111 110 110	Utfici. Bas 191:
A N N I MESI 13 (Media)	Giappone Banca de Giappone Base 1913 100 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 116 119 116 114 116 115	Norvegia	Olanda Ufficiale Base 1913 100 182 160 151 156 145 148 149 142 117 97 102 100 97 94	Polonia Base 1927	Regne Uni Board of Trade Base 1913 100 197 159 166 159 148 142 140 137 120 104 106 104 103 102 100 100	100 U.R.S Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 187 ? ? ? ? ?	S. Spagn	Bureau Sta Bureau Sta Bureau Sta Base 1913 1944 1411 148 143 137 124 105 107 105 103	## Uniti 1 of Labor atistics Base 1926 70 98 97 101 98 104 100 95 (m) 97 95 73 72 72 72	Ufficiale Base 1913 100 2222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 111 110 110	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 200 158 170 171 161 145 142 145 141 127 110 (c) 112 111 110 108	Utffici Bas 191
A N N I MESI 13 (Media)	Giappone Banca de Giappone Base 1913 100 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 116 119 116 114 116 115 113	Norvegia Ufficiale	Olanda Ufficiale Base 1913 100 182 160 151 156 145 148 149 142 117 97 102 100 97 94 91 91	Polonia Ufficiale Base 1927 100 101 96 82 71 (n) 74 75 73 70 69 67	Regne Uni Board of Trade Base 1913 100 197 159 166 159 148 142 140 137 120 104 106 104 103 102 100 99	100 U.R.S Bases 1913 1000 135 174 182 185 174 173 180 187 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	S. Spagn Base 1913	Base Bureau Sta		Ufficiale Base . 1913 100 2222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 111 110 110 110 110 109 107	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 200 158 170 171 161 145 142 145 141 127 110 (c) 112 111 110 1108 106	Uffici Bas 191
A N N I MESI 13 (Media)	Giappone Banca de Giappone Base 1913 100 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 116 119 116 114 116 115 113 111	Norvegia Ufficiale	Olanda Ufficiale Base 1913 100 182 160 151 156 155 145 148 149 142 117 97 102 100 97 94 91 89	Polonia Ufficiale Base 1927	Board of Trade of Trade 1913 100 197 159 166 159 148 142 140 137 120 104 103 102 100 99 104	100 135 174 182 185 174 173 180 187 ? ? ? ? ? ?	S. Spagn	Base Bureau Sta		Ufficiale Base . 1913 100 2222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 111 110 110 110 109 107 108	Svizzera Ufficiale Base V1-VII 1914 200 158 170 171 161 145 142 145 141 127 110 (c) 112 111 110 108 106 106	Uffici Bas 191
A N N I MESI 13 (Media)	Giappone Banca de Giappone Base 1913 100 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 116 119 116 114 116 115 113	Norvegia	Olanda Ufficiale Base 1913 100 182 160 151 155 145 148 149 142 117 97 102 100 97 94 91 89 89 89	Polonia Ufficiale Base 1927 100 101 96 82 71 (n) 74 75 73 70 69 67	Regne Uni Board of Trade Base 1913 100 197 159 166 159 148 142 140 137 120 104 106 104 103 102 100 99	100 135 174 182 185 174 173 180 187 ? ? ? ? ? ? ?		Bureau Sta Bureau Sta Bureau Sta Bureau Sta Base 1913 1924 105 107 105 103 103 102 101 1		Ufficiale Base 1913 100 2222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 111 110 110 109 107 108 110	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914	Uffici Bas 191
A N N I MESI 13 (Media)	Giappone	Norvegta	Olanda Ufficiale Base 1913 100 182 160 151 156 145 144 149 142 117 97 102 100 97 94 91 89 89 89 85	Polonia Ufficiale Base 1927 100 101 96 82 71 (n) 74 75 73 70 69 67 66 68 65	Regne Uni Board Sase 1913 100 197 159 166 159 148 142 140 137 120 104 103 102 100 99 104 106 106 106	100 U.R.S 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 187 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?		Bureau Sta Bureau Sta Bureau Sta Bureau Sta Basee 1913 100 140 139 144 141 148 143 137 124 105 107 105 103 103 103 102 101 101 98		Ufficiale	Svizzera Ufficiale Base V1-V11 1914	Uffici Bass 191
A N N I MESI 13 (Media)	Giappone	Norvegia Base 1913	Olanda Ufficiale Base 1913 100 182 160 151 156 145 144 142 117 97 102 100 97 94 91 89 85 85 84	Polonia Base 1927	Board of Trade Base 1913 100 197 159 166 159 148 142 140 137 120 104 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	100 U.R.S 1913 100 135 174 182 185 174 187 180 187 ?	S. Spagn	Bureau Sta Bureau Sta Bureau Sta Bureau Sta Base 1913 140		Ufficiale	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 1914 200 158 170 171 161 145 142 1445 141 127 110 (c) 112 111 110 108 106 106 106 106 103	Utffici Bass 191
A N N I MESI 13 (Media)	Giappone Banca de Giappone Base 1913 100 200 196 199 206 202 179 170 171 166 137 116 119 116 115 113 111 1114 121 122 122	Norvegta	Olanda Ufficiale Base 1913 100 182 160 151 156 145 144 149 142 117 97 102 100 97 94 91 89 89 89 85	Polonia Ufficiale Base 1927 100 101 96 82 71 (n) 74 75 73 70 69 67 66 68 65	Regne Uni Board Sase 1913 100 197 159 166 159 148 142 140 137 120 104 103 102 100 99 104 106 106 106	100 U.R.S 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 187 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?		Bureau Sta Bureau Sta Bureau Sta Buseau Sta Baseau 1913 140		Ufficiale Base : 1913 100 2222 173 163 162 161 149 146 148 140 122 111 110 110 109 107 108 110 111 109 110	Svizzera Ufficiale Base V1-V11 1914	Uffici Bas 191

(a) Dati comunicati direttamente dal prof. Bachi e dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano (vedi Tav. VI, pag. 373). — (b) Fine del mese, (c) 15 del mese, — (d) Seconda quindicina del mese, — (e) Media di cinque mesi, — (f) 1º del mese seguente, — (g) In seguito alla stabilizzazione è stato calcolato l'indice oro, — (h) Base 1926. — (i) In miliardi, — (l) Nuova serie in Reichsmark. — (m) Dal 1928 serie rettificata. — (n) Media dell'ultima settimana del mese. — (o) Dopo il 1929 nuovo indice.

(Segue) IX - Raffronti internuzionali.

TAV. XL. — Numeri indici dei prezzi al minuto delle derrate alimentari in Italia e nei principali Stati. (« Bulletin mensuel de Statistique » della Società delle Nazioni e Istituto Centrale di Statistica).

					CALIA			Austr	a.			.		Cecoslov ac-	Dani-	n-144
		_	Reg	(no	Mil	ano	Roma	lia		stria	Bel	gio	anadà	chia	marca	Egitto
	MESI		84 Città (a)	Indice nazionale (b)	e imm	sumi utati (c)	Consumi modificati (c)	30 Citti	vi	enna	59 Cit	t à	60 Città	Paese intero	100 Città	Cairo
			Base 1913	Base V1-1927	I sem	estre	Base I semestre 1914	Base VII 1914	7	ase III 914	Ba-	se	Base 1926	Base VII 1914	Base VII 1914	Base VII 1914
1921 (Me 1922 1923 1924 1925 1926 1927	edia) » » » »		544 621 648 568 532 559		(d	559 515 499 528 622 655 0 559	417 464 480 473 534 582 (d) 535	(e) 164 145 155 149 154 158		(f) 87 103 113 116 120	10 9 10 12 13 17 20	0 6 7 7	108 91 92 91 95 100 98	(h) 1.550 1.288 918 850 894 866 922	(l) 217 182 191 208 194 158	210 180 155 155 165 158 149
1928 1929 1930 1931))))))		438 438 441 445	94 96 91 79		517 542 519 452	506 529 503 441	152 161 145 128	3	119 122 118 108	20 21 20 17	7 8 9 6	99 101 99 77	917 899 (i) 114 105	150 148 134 121	144 141 133
Aprile 1: Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	931		446 449 448 442 438 438 441 445 444	81 81 80 80 78 76 76 76		467 460 458 452 444 438 435 437 438	448 452 442 451 441 436 430 423 410	131 129 128 128 124 124 124 128) 3 5 1 1 1 1 5	104 108 110 109 109 111 110	18 17 17 17 17 17 17	7 5 5 2 3 0 88	8! 78 75 75 76 74 71 72 71	106 107 109 108 102 104 103 100	119	116 116 117 117
	1932 ""		441 436 434 435	75 75 76 77		431 433 446 450	414 424 429 432	128 127 127	5 7	111 110 109 107	18 18 14	51 18	70 67 66 65	106 106 106 7	116	? ? ? . ?
			Finlandia	Fran	ıcia	Germa	nia Norve	gia	Polonia	Reg U n	no i to	Spagna	Stati Uniti	Svezia	Svizzera	Ungheria
_	INI - ESI		21 Città	Parigi	(n)	72 Citt	à Si Citti	4	Varsavia	63 Cit	0 tà	Madrid	51 Città	49 Città	34 Città	Budapest
			Base I-VI 1914	Base VII 1914		Bas- X-19 I,IV,VII-	13 VII	[]	Base I 1914	Ba V 19	189 [] 14	Base 1914	Base 1923	Base VII 1914	Baqe VI 1914	Base 1913
1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	edia) "" "" "" "" "" "" "" "" ""		1.254 1.143 1.079 1.093 1.147 (i) 145 146 150 147 127 113	(m) 337 301 332 380 425 554 557 (i) 111 124 125 124	374 317 349 406 450 571 559 (i) 109 119 123 124		136 148 144 152 152 155 143	295 231 217 250 256 197 173 168 158 152 139	(o) 100 98 95 82 (p) 72		(q) 230 176 169 170 171 164 160 157 154 145	(r) 189 181 177 184 189 187 189 176 181 187	(s) 105 97 100 108 110 106 106 107 101 82	(t) 237 180 163 164 168 158 153 154 150 140	213 163 165 172 169 160 158 157 156 152 141	(g) 145 128 113 125 128 124 105
Maggio Giugno Luglio Agosto	931		114 111 110 110 114 110 111 115 120	130 129 128 125 121 119 116 113 113	128 124 		130 131 130 126 125 123 122	141 139 138 140 138 136 136 136	76 77 76 73 71 70 68 70 69		129 127 130 128 128 128 130 132 131	(s) 190 190 189 193 195 199 200 203 205	85 83 81 82 82 82 82 82 80 78	132 130 127 130 129 130 129 129 129	142 141 141 140 139 139 138 137	96 97 97 99 100 100 97 94 93
Gennaio l Febbraio Marzo Aprile	932 » »	••••••	120 119 119 ?	114 115 115 115	.: 112 ::	:	114 114	135 135 135 134	65 65 68		131 129 126 126	199 199 195 ?	75 72 72 72 71	127 127 127 128	132 129 128 ?	92 90 90 90

⁽a) Calcolato dalla Direzione Generale del Lavoro sui prezzi al minuto dei 21 principali generi di consumo praticati il primo del mese fino al settembre 1927 e dall'Ottobre 1927 in poi dall'Istituto Centrale di Statistica (Vedi Tav. XIV pag. 300). — (b) Indice nazionale del capitolo «Alimentazione» calcolato dall'Istituto Centrale di Statistica sugli indici dell'alimentazione calcolati dagli Uffici comunali delle 50 città con base giugno 1927. (Vedi Tav. XX, pag. 396). — (c) Numeri indici del capitolo «Alimentazione» calcolato per la costruzione dei numeri indici del costo della vita. — (d) Vedere la nota (b) alla pagina seguente. — (e) Base 1923-1927=100 riportata al luglio 1914. — (f) Dal 1926 «nuova serie». — (g) Dicembre. — (h) Settimana cadente alla metà del mese. Dal 1921 al 1923 vi è compreso il combustibile ed il sapone. Dopo il 1924 l'indice è ponderato senza combustibile nè sapone. — (i) Indice oro — (l) Primo del mese seguente. — (m) Vi è compreso il privolo e l'alcool. — (n) Indici delle città con più di 10.000 abitanti. — (o) Nuova serie, base 1927=100. — (p) Ultima settimana del mese. — (q) Primo del mese seguente. — (r) Compreso il combustibile. — (s) 15 del mese. — (t) Compreso il riscaldamento e l'illuminazione.

(Segue) IX. — Raffronti internazionali.

TAV. XLI. — Numeri indici del costo della vita in Italia e nei principali Stati. (« B illetin mensuel de Statistique » della Società delle Nazioni e Istituto Centrale di Statistica).

⁽¹⁾ Per i criteri di calcolo dell'indice nazionale con base 1º semestre 1914 vedi fascicolo di ottobre 1931, pag. 791 del presente Bollettino.

(2) Calcolato dall'Istituto Centrale di Statistica sugli indici complessivi del costo della vita calcolati dagli Uffici comunali delle 50 città con base giugno 1927. (Vedi Tav. XX, pag. 396). — (b) A norma di quanto dispone l'art. 6 del R. D. L. 20 febbraio 1927, n 222, ed in conformità delle apposite disposizioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, dal luglio 1927 in poi gli indici delle vecchie serie sono stati collegati con quelli aventi per base il mese di giugno 1927. — (c) Base 1923-27=100, riportata al novembre 1914=100. — (d) Indici oro — (e) Nuova serie. — (f) 15 del mese. — (g) Fine mese. — (h) Media trimestrale. — (i) Nuova serie rettificata. — (l) Primo del mese seguente. — (m) Novembre. — (n) Dicembre. — (o) Ultima settimana del mese. — (p) Media di sette mesi.

(Segue) IX — Raffronti internazionali.

TAV. XLII. — Saggio ufficiale di sconto nei principali Stati.

A) Saggi medi ufficiali di seonto dal 1922 al 1932

		1000		4007	1000	100=	4000	1000	1000	1001		1932	
STATI	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1º trime-	aprile	maggio (d)
	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a) !	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)
Italia	5.75	5.50	5.50	6. 46	7	7	5.96	6.79	5.93	5.88	6.67	6	5
Austria	7.67	9	11.57	10.86	7.50	6.34	6.27	7.37	5.75	7.21	7.67	7	4
Belgio	4.71	5. 5 0	5.50	5.70	7.06	5.41	4.25	4.35	2.96	2.50	3.50	3.50	3.50
Cecoslovacchia.	5.29	4.86	5.95	6.72	5.93	5.09	5	5	4.44	4.80	6	5	5
Danimarca	5.13	5.67	7	6.49	5.24	5	5	5.12	4.19	4,22	5.67	5	4
Finlandia	8.79	8.3 0	9.18	8. 54	7.50	6.87	6.26	7	6.49	6.25	7.33	6.50	6.50
Francia	5.08	5	6.02	6.52	6.58	5.23	3.5 3	3.50	2.71	2.11	2.50	2.50	2.50
Germania	6.58	38.48	10	9.15	6.74	5.83	` 7	7.10	4.93	6.86	6.67	5	5
Grecia	6.50	7.50	7.50	8.66	10.48	10.43	9.92	9	9	9.89	11.33	11	11
Inghilterra	3.70	3.49	4	4.57	5	4.65	4.50	5.50	3.42	4.21	5.33	3	2.50
Norvegia	5.53	5.81	6.95	5.71	5.38	4.58	5.54	5.57	4.54	4.66	5.33	5	4.50
Olanda	4.27	4.03	4.94	3.90	3.50	3.72	4.50	5.12	3.21	2.48	3	2.50	2.50
Polonia	7	(c) 1 6 .98	11.41	10.77	11.01	8.34	8	8.64	7.21	7.50	7.50	7.50	7.50
Portogallo	7	7.97	9	9	8.58	8	8	8	7.71	7.30	7	6.50	6.50
Romania	6	6	6	6	6	6	6	8.22	9	8.25	7.33	7	7
Spagna	5 .6 7	5.12	5	5	5	5	5.02	5.50	5.73	6.24	6.50	6.50	6.50
Stati Uniti (b).	4.21	4.43	3.63	3.4 2	3.84	3.79	4.50	5.16	3.04	2.12	3.17	3	3
Svezia	4.85	4.64	5.50	5.17	4.50	4.15	4.01	4.74	3.72	4.09	5.33	5	4.50
Svizzera	3.39	3.47	4	3.9 0	3.50	3.50	3.50	3.50	2.89	2.03	2	2	2
Ungheria	8	13.64	14.08	9.77	6.65	6	6.25	7.60	5.92	6.89	7	6	6

B) Saggi di sconto attualmente in vigore nei-principali Stati (e).

STATI	Data dell'ultima variazione	Saggio	STATI	Data dell'ultima variazione	Saggio
,			·		
Italia (f)	2 maggio 1932	5	Norvegia	20 maggio 1932	4 ½
Austria	17 marzo 1932	7	Olanda	18 a prile 1932	2 1/2
Belgio	14 gennaio 1932	3 ½	Polonia	3 ottobre 1930	7 1/2
Cecoslovacchia	11 aprile 1932	5	Portogallo	4 aprile 1932	6 ½
Danimarca	29 maggio 1932	4	Romania	3 marzo 1932	7
Finlandia	19 aprile 1932	6 ½	Spagna	8 luglio 1931	6 1/2
Francia	9 ottobre 1931	2 1/2	Stati Uniti	25 febbraio 1932	3
Germania	27 aprile 1932	5	Svezia	3 giugno 1932	4
Grecia	20 febbraio 1932	11	Svizzera	22 gennaio 1921	2
Inghilterra	12 maggio 1932	2 1/2	Ungheria	16 aprile 1932	6

⁽a) Tassi medi ricavati dal « Bulletin Mensuel de Statistique » della Società delle Nazioni (b) Tasso della « Federal Reserve Bank » di New York.
(c) Esclusa la maggiorazione del 50% per gli effetti in marchi, in vigore dopo il febbraio 1923.
(d) Comunicati direttamente dalla Sezione Economica e Finanziaria della Società delle Nazioni.
(e) Dati ricavati dalle Riviste « The Economist » e « The Statist » del 4 giugno 1932.
(f) Vedi la Tav. XXXIII a pag. 409 g

Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica

Prezzi per l'abbonamento annuale. Per le Amministr. Per l'Italia Statali Provinciali e Comunali l'Estero I. — BOLLETTINI MENSILI E QUINDICINALI. Bollettino mensile di statistica 36 48 65 36 Bollettino mensile di statistica agraria e forestale..... 50 Bollettino dei prezzi.... 36 50 * Notiziario demografico (quindicinale)..... N. B. — In caso di abbonamento comulativo i prezzi suindicati sono ridotti del 20 % - All'importo d'abbonamento, se inferiore a L. 100, occorre aggiungere L. 0,30; se superiore a L. 100, occorre aggiungere L. 0,70 (art. 3 legge 456 del 7 aprile 1930 - VIII). II. - ANNUARI E COMPENDI. Annuario Statistico Italiano per gli anni 1922-25. — Un vol. di pag. 419...... Lit. Annuario Statistico Italiano 1927. — Un vol. di pag. 388..... Annuario Statistico Italiano 1928. — Un vol. di pag. 423 (esaurito)...... Annuario Statistico Italiano 1929. — Un vol. di pag. 502..... 25 -Annuario Statistico Italiano 1930. — Un vol. di pag. 617 (esaurito) 25 — 25 — Uompendio Statistico 1927. — Un vol. di pag. 123 (esaurito)..... 5 ---Compendio Statistico 1928. — Un vol. di pag. 264...... Compendio Statistico 1929. — Un vol. di pag. 384 (esaurito) Compendio Statistico 1930. — Un Vol. di pag. 390 (esaurito) 5 -Compendio Statistico 1931. — Un vol. di circa 400 III. - MOVIMENTO DELLA POPOLAZIONE. Movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile nell'anno 1924. — Un vol. di pag. LXXXVIII-120.... Movimento della vopolazione secondo gli atti dello stato civile nell'anno 1925. — Un vol. di pag. *90-121...... 20 ---Movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile nell'anno 1926. — Un vol. di pag. *154-281 25 ---Notizie sommarie sul movimento della popolazione nel Regno nell'anno 1926. — Un fasc. di pag. 12....... 1 ---Movimento della popolazione nel Regno nell'anno 1927. — Un vol. di pag. viii-315..... 25 -Movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile nell'anno 1928. -- Un vol. di pag. *191-531..... IV. - CAUSE DI MORTE. Statistica delle cause di morte nell'anno 1924. — Un vol. di pag. 150-261..... Statistica delle cause di morte nell'anno 1925. — Un vol. di pag. 164-255..... 25 -Statistica delle cause di morte nell'anno 1926. — Un vol. di pag. *236-379 Statistica delle cause di morte nell'anno 1927 e dati sommari per il 1928 e 1929. — Un vol. di pag. *331-531... **3**0 — Statistica delle cause di morte nell'anno 1928. — In corso di stampa..... Elenco nosologico delle cause di morte. — Un fasc. di pag. 30..... 1.50 Nomenclature nosologiche per la statistica delle cause di morte. (II edizione riveduta e aggiornata). — Un manuale di pag. 175.... Nomenclature nosologiche per la statistica delle cause di morte. (III edizione riveduta ed aggiornata). — Un manuale di pag. 272..... 3 ---V. — VARIAZIONI TERRITORIALI DEI COMUNI. Variazioni di territorio e di nome avvenute nelle circoscrizioni del Regno dal 1º gennaio 1925 al 31 marzo 1927. - Un vol. di pag. 142..... 10 -Variazioni di territorio e di nome avvenute nelle circoscrizioni del Regno dal 1º aprile 1927 al 15 ottobre 1930. -Un vol. di pag. 366..... 25 ---VI. — DIZIONARI DEI COMUNI. Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 31 marzo 1927). — Un vol. di pag. 366 15 ---Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 20 agosto 1928). — Un vol. di pag. 169 Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 15 agosto 1929). — Un vol. di pag. 666 (esaurito) 30 ---Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 15 ottobre 1930). — Nuova edizione completamente riveduta ed ampliata: con legatura in brochure 40 con legatura bodoniana'.....

VII. — VI	CENSIMENTO	GENERALE	DELLA	POPOLAZIONE !	DEL REGNO
		C ALL MAKELLER CO		A VI VERZIONE	714 MININO.

Censimento della popolazione del Regn	o al 1º dicembre 1921 (risultati sommari —	L. 1 al fascicolo);
Fasc. I – Umbria	Fasc. VIII – Emilia	Fasc. XV - Campania
Fasc. II - Venezia Trident.	Fasc. IX - Piemonte	Fasc. XVI - Calabrie
Fasc. III - Venezia Giulia	Fasc. X - Marche	Fasc XVII - Lombardia
Fasc. IV - Sardegna	Fasc. XI – Sicilia	Fasc XVIII - Veneto
Fasc. V – Liguria	Fasc. XII - Abruzzi	Fasc. XIX - Regno (dati
Fasc. VI - Lazio	Fasc. XIII - Basilicata	riassuntivi).
Fasc. VII - Toscana	Fasc. XIV - Puglie	Seque

segue Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica.

La popolazione del Comune di Censimento della popolazione d	Fiume al 1º gennaio 1925 lel Regno al 1º dicembre 1921 (1	risultati analitici):	prezzo	L. 3
	Pagine Prezzo		Pagine	Prezzo
Vol. I – Umbria	XXIV - 183 L. 10	Vol. XI - Marche	XXVIII - 232	
Vol. II - Venezia Trident	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Vol. XII - Basilicata	XXIV - 118	
Vol. III – Venezia Giulia	XXII - 212 • 13.50	Vol. XIII – Sicilia	XXXII - 535	
Vol. IV - Sardegna	XXVIII - 196 • 15	Vol. XIV – Abruzzi	XXXI - 294	
Vol. V – Liguria	XXIII -209 20 —	Vol. XV - Calabrie	XXVIII - 222	
Vol. VI – Lazio	XXIV -137 > 15 —	*		
Vol. VII – Toscana			XXXVI - 401	
Vol. VII – Toscana Vol. VIII – Emilia	XXXII - 364 > 25 —	Vol. XVII – Lombardia	LII - 658	
	XXXV - 457 • 25 —	Vol. XVIII – Veneto	XL -492	
	XXVII - 300 • 20 —	Vol. XIX - Regno	XII -282-357	*» 35 —
Vol. X – Piemonte	XLIV - 544 » 30 —	Vol. XX – Colonie e posse- dimenti di diretto dominio		. 10
WIL OFWOLKEN) VII ~ 1/9	12 —
VII CENSIMEN	TO GENERALE DELLA POI	POLAZIONE DEL REGNO.		
(*) Censimento della popolazion sidente e presente al 21 a	ne del Regno al 21 aprile 1931-12 prile 1931-1X	X. — Elenco dei Comuni e loro p	opolazione re-	2.50
VIII - CENSIMENTO	INDUSTRIALE E COMME	DCIALE 15 OTTORDE 1007		
Censimento degli esercizi indust	riali e commerciali al 15 ottobre 19	927. — Disposizioni legislative. Qu	estionari, istru-	_
Consimento Industriale Comm	annials at 15 ottobre 1997 37-4	me I — Esercizi industriali e com		5 —
nei Comuni del Regno —	erriale at 15 0000re 1921. — Volui	me I — Esercizi industriali e comi	nerciali distinti	3 0 —
Censimento Industriale e Comm	ermale al 15 ottobre 1097 Volu	ıme II — Italia Settentrionale. —	TIn mal mand	3 0
ne 550	57 Course do 15 Outente 1921. — Voiu		- On voi. pagi-	25 —
Censimento Industriale e Comm	erciale al 15 ottobre 1927. — Volu	ıme III — Italia Centrale — Un	vol. di pag. 264	15 —
Censimento Industriale e Comm	erciale al 15 ottobre 1927. — Volu	me IV — Italia Meridionale, Insul	lere - Remo	10
— Un vol. di pag. 466				20 —
Censimento Industriale e Comm	erciale al 15 ottobre 1927 - Volu	ıme V — Esercizi, addetti e mot	ori nei comuni	
industrialmente important	i - Un vol. di pag. 201	•••••••		12
Censimento Industriale e Comm	erciale al 15 ottobre 1927 — Volu	ıme VI — Esercizi, addetti e forz	a motrice nelle	
singole classi e categorie -	— Un vol. di pag. 671	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25 —
Censimento Industriale e Comm	erciale al 15 ottobre 1927 - Volu	ıme VII — Addetti alle singole	classi e cate.	
gorie, ripartiti secondo la	forma di attività ed il sesso. (Operai nelle classi e categorie indi	ustriali e nelle	
classi commerciali, ripar	titi per sesso e per gruppi di e	tà. — Un vol. di pag. 415	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20 —
		me VIII — Relazione generale :		
PARTE I: Industria. —	Jn vol. di pagine 167		»	15 —
FARTE II: — Commercio.	— (In corso di stampa)		»	_
IX. — ANNALI DI ST	ATISTICA (Serie VI).			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	di Statistica. — Un vol. di pag. 2	904 T	25
		primo biennio di vita — Un vol.		9
		ati e dei rimpatriati secondo l'età (<i></i>
1925) Sulle false dichie	razioni della data di nascita ner	r i nati alla fine dell'anno e rettifi	ica della distri-	
buzione mensile delle nas	cite nel triennio 1923-25 Va	lutazione del deficit demografico	derivante dalla	
emigrazione e computo de	lla popolazione successivamente	all'ultimo censimento — Un vol.	di pag. 127 »	12 —
Volume IV. C. Gini e L. Galv	ani – Di una applicazione del m	netodo rappresentativo all'ultimo	censimento ita-	
itano della popolazione (19	dicembre 1921) — Un vol. di p	pag. 107		10 —
Volume V. Le caratteristiche	lelle zone agrarie del Regno —	Un vol. di pag. 199		20 —
Volume VI. Atti del Consiglio	Superiore di Statistica. – Riassu	ınti dei verbali delle sedute dal 192	l ai 1925 e dal	_
1926 al 1927 — Un vol. di	pag. 251			15
		ne 1929 - VIII — Un vol. di pag. :		15 —
Volume VIII. C. Gini e L. Ga	lvani – Tavo le di mortalità dell	la popolazione italiana. — Un vo	ol. di pag. 412.	30
Volume IX. Statistica della pr	oduzione bibliografica italiana ne	el 1928 — Un vol. di pag. 82		6
Volume X. C. Gini e B. de Finet	ti – Calcoli sullo sviluppo futuro	o della popolazione italiana. — Un	vol. di peg. 130	12
		astico 1926-27 — Un vol. di pag.		15 —
Volume XII. Statistica dell'Ist	ruzione secondaria nell'anno sco	lastico 1926-27 — Un vol. di pag	g. 198	15
Volume XIII. Statistica dell'I	struzione secondaria speciale nell	l'anno scolastico 1926-27 — In cors	so di stampa »	_
Volume XIV. Statistica dell'Is	truzione superiore nell'anno scol	lastico 1926-27. — In corso di star	mpa	_
Volume XV. Statistica su dive	rse istituzioni culturali italiane (biblioteche, musei, ecc.). — In con	rso di stampa . »	
Volume XVI. Relazioni tra	frazionamento della proprietà	terriera ed alcuni fenomeni de	emografici. —	
R. d'Addario – L'agglome	eramento della popolazione nei (Compartimenti italiani. — T. Sa	lvemini – Fun-	
		il numero degli abitanti. — In c		_
mortalità infantila nalla	alcolo delle probabilità di mort	te in generale e applicazione alla	misura della	
generale della popolazione	italiana (1º dicembre 1921). —	poi - Alcune osservazioni sul V Un vol. di pag. 154	1 Censimento	12 —
1 -1 -1				
			Sea	rue

segue Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica.

Volume XVIII. C. Gini e R. d'Addario – Intorno alla portata e agli effetti delle false denuncie di nascita per i nati denunciati al principio dell'anno — Un vol. di pag. 175	L.	12 —
Volume XIX. G. De Meo - Distribuzione della ricchezza e composizione demografica in alcune città del-	23.	
l'Italia Meridionale alla metà del secolo XVIII. — Un vol. di pag. 91))])	10
Volume XXI. A. Di Comite – I noli e la bilancia dei debiti e dei crediti (1925-1928) — Un vol. di pag. 120	, ,	15 —
Volume XXII. Denominazione e numero dei Comuni compresi nelle singole zone agrarie del Regno. — Un vol. di pag. 259	,	20 —
Volume XXIII. G. Barsenti — Le vicende del patrimonio dell'azionista italiano durante le variazioni della lira. — In corso di stampa	_	
Volume XXIV. D. De Castro - La statistica giudiziaria penale. — Un vol. di pagine 288	, ,	 25
Volume XXV Le denuncie ritardate di nascite nei Compartimenti italiani. — Un vol. di pag. 156	»	15
Volume XXI Atti del Consiglio Superiore di statistica. Sessione ordinaria 9-10 gennaio 1931-IX (Fuori		
commercio)		_
di stampa	*	_
X. — ATLANTE STATISTICO ITALIANO.		
Parte I. — Natalità, martalità, densità della popolazione. — Un grande volume (85 tavole policrome, nel formato di cm. 62 × 52) rilegato in mezza tela	L.	500 —
Per l'illustrazione della Parte I dell' « Atlante Statistico Italiano » possono vedersi le seguenti pubblicazioni:		
Prof. L. GALVANI: Atlante Statistico Italiano — Parte I - Relazione all'XI Congresso Geografico Italiano - Napoli 1930 - (12 pagine e 5 cartine policrome fuori testo) L. 2, 50.		
Prof. G. Gini: L'Atlo ite Statistico Italiano. — Conferenza tenuta durante il corso di coltura assicurativa dell'anno 1930 presso l'Istituto Nazionale delle Assicurazioni (20 pagine e 5 cartine policrome fuori testo) L. 3,00.		
XI. — PUBBLICAZIONI VARIE DI STATISTICA AGRARIA.		
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento dell'Umbria) (1911), volume VI, fascicolo II	L.	6
Catasto agrario del Regne d'Italia (Compartimento del Lazio) (1911), volume VI, fascicolo III	•	6 — 6 —
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento delle marche) (1912) volume VI, fascicolo I	,	6 —
Catasto agrario del Regne d'Italia (Compartimento della Lombardia), volume II, Introduzione	,	10 —
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento della Lombardia), volume II, fascicolo unico (1913)	,	10
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento del Veneto), volume III, fascicolo unico (1915) con carte topografiche	_,	6—
Superficie territoriale e superficie agraria e forestale dei Comuni del Regno d'Italia al 1º gennaio 1913		12
Il vino in Italia – Produzione – Commercio con l'estero – Prezzi (1914)	•	5 —
La potenzialità attuale della produzione del frumento in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1921) La produzione dell'uva e del vino in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1921)	•	3 — 3.50
La produzione delle olive e dell'olio in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1921)	,	3.50
La produzione del granotu: co e del riso in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1922)	>	3.50
Risultati della statistica agraria nel dodicennio 1969-1920 (1923)	•	6 —
Notizie periodiche di statistica agraria (dal 1910 al 1925) (per annata)	•	12
Valore della produzione lorda	,	6 — 15 —
Catasto agrario - Istruzioni aggiuntive per il suo aggiornamento (Circolare n. 65 del 5 maggio 1930 - VIII) di pag. 27	,	3 —
Catasto agrario - Esempio di aggiornamento — Un vol. di pag. 116	•	8 —
Catasto agrario - Istruzioni aggiuntive per la sua formazione ex novo (Circolare n. 66 del 5 maggio 1930 - VIII) di		_
pag. 24	•	3
Catasto agrario – Esempio di rilevamento ex novo — Un vol. di pag. 166	,	10 —
Norme per la formazione dei numeri indici del costo della vita. — Un fasc. di pag. 30	т.	2
Le malattie mentali in Italia. — Un vol. di pag. 228	1 2.	15 —
Nomenclatura professionals. Un vol. di pag. 73	•	2
Catalogo della Biblioteca (Pubblicazioni periodiche). — Un vol. di pag. 89	•	5 —
Statistica Elezioni generali politiche per la XXVIII legislatura (24 marzo 1929). — Un vol. di pag. 62	•	5 2
Regolamento per la formazione e tenuta del Registro di Popolazione in ogni comune del Regno. — Un vol. di pag. 31.	,	z
N.B. — Le pubblicazioni contrassegnate dall'asterisco sono uscite dopo il 30 aprile 1932-X.		
Dirigere le richieste: all'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D	ΊT	ALIA

Dirigere le richieste: all'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D'ITALIA Roma - Via Balbo - Roma

	Indirizzo	telegrafico :	ISTAT	
--	-----------	---------------	-------	--

GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 132, del 9 giugno 1932 - Anno X

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

Nel Regno annue L. 45 All'Estero . . . annue L. 100 Un fascicolo nel Regno . . prezzo L. 0,45 All'Estero il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo

richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte, a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da le tera_di ordinazione dettagliata.

In caso di reclamo o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento.

Per i fascicoli non reclamati entro il mese successivo a quello della loro pubblicazione dovrà essere inviato il relativ importo.

Gli abbonamenti hanno, di massima, decorrenza dal 1º del mese in cui perviene il corrispondente importo, restando facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza anteriore, tenuto conto delle scorte esistenti.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta almeno 20 giorni prima della scadenza di quelli in corso.

N. 37.

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOL ESTRATTI PER IL RIMBORSO È PEL CONFERIMENTO DI PREM

1

. Sezion	E DEGLI IS	TITUTI DI I	PREVIDENZA nunale e prov	inciale.	13926 7 8 9 30	18046 7 8 9 50	19091 2 3 4 5	21231 2 3 4 5	2378
provincia nei giori sarsi dal	: 1644/ cartell ale state sort ni 2, 3, 4, 6, l 1º luglio 193	le ordinarie 4 eggiate nell'e 7, 9, 10 e 11 32-X.	strazione seg maggio 1932-	o comunale e uita in Roma X da rimbor-	14666 7 8	18141 2 3	19236 7 8	21996 · 7 8	2408
		interessi cess			9 70	4 5	9 40	9 22000	
1111 2 3 4 5	4346 7 8 9 50	6256 7 8 9 60	9021 2 3 4 5	10841 2 3 4 5	15006 7 8 9 10	18211 2 3 4 5	19461 2 3 4 5	22211 2 3 4 5	2478
1626 7 8 9 30	4566 7 8 9 70	6396 7 8 9 400	9201 2 3 4 5	11001 2 3 4 5	15166 7 8 9 70	18236 7 8 9 40	19646 7 8 9 50	22561 2 3 4 5	25051
2166 7 8 9 70	5931 2 3 4 5	6916 7 8 9 20	9231 2 3 4 5	13081 · 2 3 4 5	16366 7 8 9 70	18516 7 8 9 20	19686 7 8 9	22581 2 3 4 5	25071
3056 7 8 9 60	5936 7 8 9 40	7301 2 3 4 5	9276 7 8 9 80	13616 7 8 9 20	16926 7 8 9 30	18541 2 3 4 5	20166 7 8 9 70	22626 7 8 9 30	2590(8 9 10
3381 2 3 4 5	6101 2 3 4 5	8626 7 8 9 30	9356 7 8 9 60	13911 2 3 4 5	17861 2 3 4 5	18656 7 8 9 60	20341 2 3 4 5	23461 2 3 4 5	26816 2 8 9 20

26831	324 16	41141	45921	50736	55611	627 86	68201	72681	75336
$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	7 8	2 3	3	7 8	2 3	7 8	3	$\frac{2}{3}$	7 8 9
4 5	9 20	4 5	4 5	9 4 0	4 5	9 90	4 5	4 5	9 4 0
27331 2	32821 2	41146 7	47206 7	51 3 56 7	56 331	$\begin{bmatrix} 62931 \\ 2 \end{bmatrix}$	68356 7	72686 7	75691 2
3 4	3 4	8 9	8 9	8 9	3 4	3 4	8 9	8 9	2 3 4
5	5	50	10	60	5	5	60	90	4 5
28786 7	32996 7	41151	4733 ₁	518 4 6 7	57156 7	$\begin{array}{c} 63781 \\ 2 \end{array}$	68706 7	72741 2	$\substack{75751\\2}$
8 9	8	2 3 4	3 4	8 9	8 9	3 4	8 9	3 4	2 3 4
9ŏ	33000	5	5	50	60	5	10	5	5
28841 2	334 26 7	41721 2 3 4	47831 2	$\begin{array}{c} 51911 \\ 2 \end{array}$	57401 2	63861 2	69081 2	72771 2	$\begin{array}{c} 75771 \\ 2 \end{array}$
3 4	8	3	3 4	3 4	3 4	3	3 4	3 4	2 3 4
5	30	5	5	5	5	5	5	5	5
29161 2	36411 2	41726 7	47841 2	52611 2	58496 7	64586 7	69 331	72871 2	76201 2
3 4	3 4	8 9	3 4	3 4	8 9	8 9	2 3 4	3 4	3 4
5	5	30	5	5	500	90	5	5	5
29461 2 3	37901 2	41896 7	48066 7	52956 7	59316 7	64796 7	69546 7	73086 7	76586 7
3 4	3 4	8 9	8 9	8 9	8 9	8 9	8 9	8 9	8 9
5	5	900	70	60	20	800	50	90	90
29511 2	379 56	$\begin{array}{c} 42081 \\ 2 \end{array}$	48161 2	52991 2	59501 2	64801 2	69656 7	73251 2	$77241 \\ 2$
3 4	8. 9	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	8 9	3 4	2 3 4 5
5	60	5	5	5	5	5	60	5	5
29521 2	38106 .7	$\begin{array}{c} 42211 \\ 2 \end{array}$	48 371 2	5 3 196 7	60471 2	65311 2	697 06	7 33 16 7	77856 7
3 4	8 9	3 4	3 4	8 9	3 4	3 4	8 9	8 9	8 9
5	10	5	5	200	5	5	10	20	60
29916 7	38521 2	42416 7	48701	5333 6 7	60691	65 43 1	71416 7	73461 2	7810 6 7
8 9	2 3 4	8 9	$egin{array}{c c} 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$	8 9	2 3 4	3 4	8 9	3 4	8 9 10
20	5	20	5	40	5	5	20	5	
30576 7	38921	43151 2	49416 7	$\begin{smallmatrix} 54331 \\ 2 \end{smallmatrix}$	61361	66496 7	71836 7	73931 2	78371 2 3 4 5
8 9	2 3 4	3 4	8 9	3 4	2 3 4	8 9	8 9	3 4	$egin{array}{c} ar{3} \\ ar{4} \end{array}$
80	5	5	20	5	5	500	40	5	
31506 7	39731 2	44276 7	50296 7	$\substack{55291 \\ 2}$	61901 2	66781 2	72086 7	74511 2	78491 2 3 4 5
8 9	3 4	8 9	8 9	$\frac{1}{3}$	3 4	3 4	8 9	3 4	3 4
. 10	5	80	300	5	5	5	90	5	
316 3 6 7	40011	44511 2	50601 2	55296 7	61951	67076 7	72 3 01	74526 7	78546 7 8 9 50
8 9	$\begin{bmatrix} 2\\3\\4 \end{bmatrix}$	3 4	2 3 4	8 9	2 3 4	8 9	3 4	8 9	8 9
4 0	5	5	5	300	5	80	5	30	
$\begin{array}{c} 31696 \\ 7 \end{array}$	40 3 56 7	45081 2	50631 2	555 7 6 7	62721	67741 2	72 4 61 2	75101 2	78966 7 8 9 70
8 9	8 9	3 4	3 4	8 9	3 4	3 4	3 4	3 4	8 9
7 00	60	5	5	80	5	5	5	5	70

125911		116181	109776	107381	102591	96686	91961	86666	79306
2 3 4	$\frac{2}{3}$	2	7	2	2	7	2	7	7
4	4	3 4	8 9	3 4	3 4	8 9	3 4	8 9	8 9
5	5	5	80	5	5	90	5	70	10
125991	123208	116841		107651	102701	96691	92286	88146	80351
2 3 4 5	7 8	2	2	2	2	2	7	7	2
4	9	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	8 9	8 9	3 4
5	10	5	5	5	5	5	99	50	5
126091	123336	117806	110796	107736	103421	97326	92941	88246	81141
2 3	7 8	7 8	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	2	7	2
4	9	9	9	9	4	9	3 4	8 9	3 4
5	40	10	800	40	5	30	5	50	5
126871	123491	118076	111056	103311	103636	97656	93996	88376	82336
2 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	7 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	. 7
4	4	9	9	4	9	9	9	9	9
5	5	80	60	5	40	60	94000	80	40
127001	123541	118471		108591	103661	97746	94221	89881	82746
$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	7 8	2 3	2 3	7 8	$\frac{2}{3}$	2 3	7 8
4	4	4	9	4	4	9	4	4	9
5	5	5	70	5	5	50	5	5	50
127026 7 •	124136 7	118708 7	$112176 \\ 7$	108756	103816	97951	94611	90026	82891
8	8	8	8	7 8	7 8	2 3	$\frac{2}{3}$	7 8	2 3
9 30	9 40	9 10	9 80	9 60	20	4	4	9	4 5
30	40	10	80	60	20	5	5	30	5
$127336 \\ 7$	124241 2	118766	113051 2	108896 7	104111	98003	94731	90266	83126
8 9	3	8	3	8	3	8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	7 8
9 40	4 5	9 70	4 5	9 900	5	9 10	. 3 4 5	9 70	9 3 0
				300	"		8	10	i
129446 7	124386		113266	108986	104836	98901	95756	91046 -	83271
8	7 8	7 8	7 8	7 8	7 8	2 3	7 8	7 8	2 3
9	9	9	9	9	9	4	9	9	4
50	90	10	70	90	40	5	60	50	5
$\begin{array}{c} 129761 \\ 2 \end{array}$	124546 7	120321	114011 2	109011 2	105136	99596	96141	91091	83691
3	8	3	3	3	7 8	7 8	2 3	3	2 3
. 4 5	9 50	4 5	4 5	4	9	9	4	4	4
	50	0	5	5	40	600	5	5	5
130186 7	124836	120546	114446	109151	105526	100666	96221	91136	84751
8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	7 8	2 3	7 8	3
9	9	9	9	4	9	9	4	9	4
90	40	50	50	5	30	` 70	5	40	5
13027 1 2	124896 7	$\begin{array}{c} 120651 \\ 2 \end{array}$	114461 2	109 43 6	106236	100676	96481 2	91431 2	85611
3	8	3	3	8	8	8	3	3	3
4 5	900	4 5	4 5	9 40	9 40	80	4 5	4 5	4 5
131501	124936	121151	115766	109616	106471	: 100901	00551	01501	
2	7	2	7	7	2	2	96551 2	91521 2 3	86006
3 4	8 9	3 4	8 9	8 9	3	3 4	3	3	8
5	40	5	70	20	5	5	4 5	4 5	9
132636	125276	121466	116061	109636	106946	102406	96641	91551	86416
7 8	7 8	7 8	2 3	7 8	7 8	7 8	2	2	7
9	9	9	4	9	9	8 9	3 4	3 4	8 9
40	80	70	5	40	50	10	5	5	20

7 8 8 9 9 40 133206 140256	7 8 9 600	49021 2 3 4 5	153971 2 3 4	160076 7 8	167481 2 3	171896 7 8	177361 T 2 3	185036 7 8
8 9 8 9 40 133206 140256 1	60 0	4	3	8	3	0 1		
10010	 		5	80	4 5	900	4 5	9 40
7 7 .	2	49121	154371	160161 2 3	167711 2 3	172071 2 3	177511 2 3	185551 2 3 4
8 9 10 60	3 4 5	3 4 5	3 4 5	3 4 5	5	5	5	4 5
7 7	7	49491	154431	160376 7 8	168131 2 3	173241 7 2 3	177806 7 8	185571 $\frac{2}{3}$
8 9 9 70 10	8 9 50	3 4 5	3 4 5	80	3 4 5	5	10	3 4 5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	149706 7	154496 7	160796	168456 7 8	173896 7 8	178271 2 3	185751 2 3
3 8 9 5 80	8 9 30	8 9 10	8 9 500	8 9 800	60	900	5	2 3 4 5
133981 141166 2 7	146086	150181	15 4 521 2	161456	168526	174126 7 8	178836 7 8	186661 2 3
3 8 9 5 70	8 9 90	3 4 5	3 4 5	8 9 60	8 9 30	30	9 40	4 5
134031 141411 2	2	150856	155346	161761 2	168971 2 3	174786 7 8	179176 7 8	186891 2 3
3 4 3 4 5 5	3 4 5	8 9 60	8 9 50	. 4 5	4 5	90	80	4 5
7 7 7	7	150871	155771 2 3	162166 7 8	168976 7 8	175131 2 3	180106 7 8	187146 7 8
8 9 9 80 30	8 9 70	3 4 5	5	9 70	9 80	4 5	9	9 50
7 2	147496 7 8	151076 7 8	157566 7 8	162606 7 8	169036 7 8	175831 2 3	• 181546 7 8	190081 2 3
8 9 4 30 5	500	80	9 70	9 10	. 9 40	4 5	9 50	4 5
134966 142201 2 7 8 3	147621 2 3	152121 2 3	157806 7 8	163681 2 3	169736 7 8	175846 7 8	182871 2 3	191076 7 8
8 9 4 70 5	5	4 5	9	4 5	9 40	9 50	4 5	9 80
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	147756 7 8	153201 2 3	158691 2 3	166281 2 3	169846 7 8	$\begin{array}{c} 176451 \\ 2 \\ 3 \end{array}$	183561 2 3 4	191326 7 8
3 4 4 5 5	60	5	4 5	4 5	9 50	4 5	5	9 30
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	148736 7 8	153256 7 8	159081 2 3	166601 2 3	171361 2 3	176566 7 8	184121 2 3	191596 7 8 9
3 4 5 9 30	9 40	9	5	4 5	.5	9 70	5	600
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c c} 148771 \\ 2 \\ 3 \end{array} $	153656 7 8	159416 7 8	167131 2 3	171676 7 8	176781 2 3	184251 2 3	192666 7 8 9 70
3 4 5 5	5	60	9 20	4 5	80	4 5	5	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	148991 2 3	153941 2 3	159726 7 8	167436 7 8	171821 2 3	177096 7 8	184651 2 3 4	192826 7 8 9 30
4 4 5 5	4 5	4 5	80	9 40	5	100	5	30

192946	197641	203326	208956	213146	217231	223181	229161	234096	
7	2	7	7	7	2	2	2	7	238971 2 3
8 9	$\frac{3}{4}$	8 9	8 9	8 9	3 4	3 4	3 4	8 9	3
50	5	30	60	. 50	5	5	5	100	5
193196 7	197751 2	203861	209401 2	213241 2	217671 2	223281	229261	234296 7	239056
8	3	3	3	. 3	3	3	2 3	8	8
9 200	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	300	9 60
200						3	5	300	00
193311	197801	204361	209446	213616	217911	224041	229491	234976	239936
2 3	2 3	2 3	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	3	7 8	7 8
3 4 5	4	4	9	9	4	4	4	9	9
ð	5	5	50	20	5	5	5	80	40
194021	197906	204541	209876	213876	218851	224076	229621	235171	240416
2 3	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8	2 3	7 8	2 3	$\frac{2}{3}$	7 8
4 5	9 10	4 5	9 80	9 80	4 5	80	4 5	4	8 9
0		9	80	80		50	5	5	20
194161	197951	204866	210716	21391 <u>6</u>	218971	224686	230301	235191	240681
2 3	$\frac{2}{3}$	7 8	8	7 8	$\begin{vmatrix} 2\\3 \end{vmatrix}$	7 8	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	3
4	4	9 70	9	9	4	9	4	4	4
5	5	10	20	20	5	90	5	5	5
195466	198361	204926	211491	214401	219076	224901	231936	235211	240706
. 7 . 8	$\frac{2}{3}$	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3	7 8	2 3	7 8	2 3	7 8
9	4 5	9	4	4	9	4	9	4	8 9
70	•	30	5	5	80	5	4 0.	5	10
195606 7	198501 2	204966	211601	215466	219316	225056	231961	236296	241521
8	3	8	2 3	7 8	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$
9 10	4 5	70	4 5	9 70	$\frac{9}{20}$	9 60	4 5	300	 4
10			9	70	20	60	3	300	5
195771	199216	206271	211761	216036	219511	225616	232236	236516	241991
2 3	7 8	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	2 3	$\frac{7}{8}$	7 8	$\begin{bmatrix} 7\\8 \end{bmatrix}$	2 3
4 5	9	4 5	4	9	4	9	9	9	4
ð	20	5	5	4 0	5	20	40	20	5
195946 7	199646 7	206666	211966	216551	219966	225846	232736	236886	242241
8	8	7. 8	7 8	2 3	7 8	7 8	7 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	2 3 4
9 50	9 50	9 70	9 70	4 5	9 70	9 50	9 40	9 90	
•	30	'	70	3	70		4.0	, so	5
196046 7	201121 2	206811 2	212061 2	216926 7	220031 2	226576 7	233096	237046	242366
8	3	3	3	8	3	8	7 8	$\frac{7}{8}$	7 8
9 50	4 5	4 5	4 5	9 3 0	4 5	9 80	9	9 50	9 70
					_	,			
196641 2	201691	208096 7	212271 2	216936 7	220986 7	$\begin{array}{c} 227626 \\ 7 \end{array}$	233411 2	238051 2	242516
3	2 3	8	3	8	8	8	3	3	7 8
4 5	4 5	100	4 5	9 40	9	9 30	4 5	4 5	9 20
196731 2	201851 2	208521 2	212706	217041 2	222701 2	228046	233451	238361	2 427 86
3	3	3	8	3	3	7 8	2 3	2 3	7 8 9
4 5	4 5	5	9 10	4 5	4 5	9 50	4 5	4 5	9 90
		•		J	3	96	• •	v	υ
196921	202146 7	208531 2	212731	217221	223066	228641	233826	238496	242831
2 3	8	3	2 3	2 3	7 8	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	2 3
4 5	9 50	4 5	4 5	4 5	9 70	4 5	30	9· 500	2 3 4 5
•	30		"	"	<i>'</i> 0	ย	30	900	Э

293276	289271	282096	278536	271836	265926	259631	254456	247061	243366
7	2	7	7	7	7	2	7	2	7
8 9	3 4	8 9	8 9	8 9	8	3	8	3	8
80	5	100	40	• 40	30	4 5	9 60	4 5	9 70
293536	289416	282731	278716	273041	266051	259901	254621	247106	243426
7 8	7 8	2 3	7 8	2	2	2	2	7	7
9	9	4	9	3 4	3 4	3 4	3 4	8 9	8 9
40	20	5	20	5	5	5	5	10	30
293541 2	289681 2	282761	278911	273086	266081	260976	254671	248026	243936
3	3	3	2 3	7 8	2 3	7 8	2	7 8	7
4	4	4	4	9	4	9	3 4	9	8 9
5	5	5	5	90	5	80	5	30	40
293601 2	289826 7	283211	279186	274051	267016	261656	255471	248531	244176
3	8	3	8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	7 8	2 3	2 3	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$
4	9 30	4	9	4	9	.9	4	4	9
		5	90	5	20	60	5	5	80
293691 2	289901	283311	279266	274201	267181	262546	255501	248551	244656
8	3	3	8	3	2 3	7 8	2 3	2 3	7 8
4	4 5	4 5	9 70	4	4	9	4	4	9
				5	5	5 0	5	5	60
29 42 26	290056	283856 7	279871 2	$\begin{array}{c} 274301 \\ 2 \end{array}$	267191 2		255891	248566	244781
§	8	8	3	3	3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$
3(60	60	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	9 70	4 5
29485	290166	285291	280046	275166	268106	000001	050041	ļ	244050
9	7	2	7	7	200106 7	262901 2	256271 2	250306 7	244956 7
	8 9	3 4	8	8	8	3	3	8	8
ŧ	70	5	9 50	9 70	9 10	4 5	4 5	9	9 60
29519	290726	285421	280306	276181	268201	263091	256276	250906	245091
•	7 8	3	7 8	2 3	2 3	2	7 8	7	2
•	9	4	9	4	3 4	3 4	9	8	3 4
•	30	5	10	5	5	5	80	10	5
29631	291101	285736	281146	277061	268351	263311	256456	251366	245131
	3	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	2 3	2	7	7	$\frac{2}{3}$
2	4	9	. 9	4	4	3 4	8 9	8 9	3 4
	õ	40	50	5	5	5	60	70	5
29686	291736 7	287296 7	281651 2	277596 7	269816	263376	257236	252106	245296
	8	8	3	8	7 8	7 8	7 8	7 8	7 8
7	9 40	300	4 5	9 600	9 20	9 80	9 40	9 10	9 300
29716	292576	288221	281921						
	7	2	2	$\begin{array}{c} 277731 \\ 2 \end{array}$	270531 2	263686 7	257396 7	252986 7	245426 7
	8 9	3 4	3	3	3	8	8	8	8
7	80	5	4 5	4 5	4 5	9 90	9 400	990	9 30
29727	292946	288596	281926	277936	270611	264381	257711	253426	246126
	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	7 8	7	2	2	2	7	7
	9	9	9	8 9	3 4	3 4	3 4	8 9	8
	50	600	30	40	5	5	5	30	30 30
2975	293106	288681	282031	278176	270901	264476	257801	253431	246971
	7 8	$\frac{2}{3}$	2 3	7	2	7	2	2	2
	9	4	3 4	8 9	3 4	8 9	3 4	3 4	3 4
'	10	5	5	80	5	80	5	5	4 5

					 				 ,
297996	301871	304481	308141	312051	316981	32 5866.	332801	338111	343266
7 8	2 3	2 3	2 3	2	3	7 8	2 3	2 3	7 8
9	4	4	4	3 4	4	9 .	4	4	9
298000	5	5	5	5	5	70	5	5	70
298386	301961	304561	308341	312181	317356	326306	333186	338616	343551
7 8	$\frac{2}{3}$	2 3	2 3	2 3	7 8	7 8	7 8	. 7 . 8	. 2 3
9 90	4 5	4 5	4 5	4 5	9 60	9 10	9 90	9 20	
90			5	3	"	10		20	_
298491 2	302076 7	304706 7	308936 7	312561 2	317466 7	326511 2	33 43 86 7	3388 3 6 7	343616 7
3	8	8	8	3	8	3	8	8	8
4 5	9 80	9 10	9 4 0	4 5	9 70	4 5	9 90	9 4 0	9 20
			_			_	· -		
298861 2	302376 7	304836 7	309471 2	$\begin{array}{c} 313171 \\ 2 \end{array}$	317921 2	327 4 01 2	334871 2	$\begin{array}{c} 339041 \\ 2 \end{array}$	344 866 7
3 4	8 9	8 9	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	8 9
5	80	40	5	5	5	5	5	5	70
299236	302396	305151	309766	314346	31 9131	328276	335046	339161	345016
7	7	2	7	7	2	7	7	2	7
8 9	8 9	3 4	8 9	8 9	3 4	8 9	8 9	3 4	8 9
40	400	5	70	50	5	80	50	5	20
299396	302566	306276	3 09961	314616	319641	3 28306	335266	339986	34 5 4 5 1
7 8	7 8	7 8	2 3	7 8	2 3	7 8	7 8	7 8	2 3
9 400	9 70	9 80	4 5	9	4 5	9 10	9 70	9 90	4 5
. 400	10	80	5	20		10	70	90	•
300546 7	302631 2	306416 7	310016 7	314826 · 7	320846 7	$\begin{array}{c} 330681 \\ 2 \end{array}$	335276 7	340736 7	34 5596 7
8	3	8	8	8	8	3	8	8	8
9 50	4 5	9 20	9 20	9 30	9 50	4 5	9 80	9 40	9 600
200722						001000	000001		04==47
300726 7	302691 2	307216 7	310311 2	314951 2 3	321936 7	331226 7	336031 2	340861 2	345741 2 2 3
8 9	3 4	8 9	3 4	3 4	8 9	8 9	3 4	3 4	3 4
30	5	20	5	5	40	30	5	5	5
301066	302826	307266	310446	315606	322256	331551	337041	340971	34 6136
7 8	7 8	7 }	7 8	7	7 8	2 3	2 3	2 3	7 8
9	9	8 9	9	8 9	9	4	4	4	9
70	30	70	50	10	60	5	5	5	40
301256	302931	307556	310831	316011	323941	331696	337271	341186	346716
7 8	2 3	7 8	$oldsymbol{2}{oldsymbol{3}}$	2 3	2 3	7 8	2 2	7 8	7 8
9 60	4 5	9 60	4 5	4 5	4 5	9 700	4 5	9 90	9 20
	_			_]		}		
301326 7	303191 2	307796 7	$\begin{matrix} 311191 \\ 2 \end{matrix}$	316786 7	324456 7	332226 7	337631 2	341881 2	347306 7
8 9	3 4	8 9	3 4	8 9	8 9	8 9	3 4	3	8 9
30	5	800	5	90	60	30	5	4 5	10
301496	304226	307821	3 11586	316866	325186	332356	337676	342411	347941
7	7	2	7	7	7	7	7	2	2
8 9	8 9	3 4	8 9	8 9	8 9	8 9	8 9	3 4	3 4
500	30	5	90	70	90	60	80	5	5
301746	304346	307876	311631	316951	325791	332686	337996	343086	348031
7 8	7 8	7 8	2 3	2 . 3	2 3	7 8	7 8	7 8	2 3
. 9 50	9 50	9 80	4 5	4 5	4 5	9 90	9 338000	90	4 5
•	1	"	•		1.	, 50	990000	80	

<u> </u>									
040000	353696	358796	363111	367171	372321	37 58 4 1	3 81 4 56	386596	389271
348066 7	7	7	2	2	2	2	7	7	2
8 9	8 9	8 9	3 4	3 4	3 4	3 4	8	8 9	$egin{array}{c} 2 \ 3 \ 4 \end{array}$
70	700	800	5	5	5	5	60	600	5
348521	354446	359211	363386	367261	372526	3773 01	381701	387076	390111
2	7 8	2	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$
3 4	9	3 4 5	9	4	9	4	4	9 80	4 5
5	50	5	90	5	30	5	5	80	5
348716	354626	359991	364016	367281	372751	377561	382611	387356	3 90261
7 8	7 8	2 3	7 8	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	3	8	2 3
9	9 30	3 4 5	9 20	4 5	4 5	4 5	4 5	60	4 5
20	30		20	ŭ	Ü				
349011	354631	$\begin{smallmatrix} 360321 \\ 2 \end{smallmatrix}$	$\begin{array}{c} 364821 \\ 2 \end{array}$	367396 7	$\begin{array}{c} 372761 \\ 2 \end{array}$	377731 2	38 3 176	387696 7	390751 2
2 3	$\frac{2}{3}$	3	3	8	3	3	8	8	$egin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$
4 5	4 5	3 4 5	4 5	9 400	4 5	4 5	9 80	700	4 5
					000000	0==001	000001	007011	901101
3506 4 6 7	355381 2	3607 4 6 7	364901 2	368606 7	373056 7	377981 2	383791 2	387911 2 3	$\begin{array}{c} 391191 \\ 2 \\ 3 \end{array}$
8	3 1	8	3 4	8 9	8 9	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	3 4	3 4	3 4
50	4 5	50	5	10	60	5	5	5	4 5
07000	0,5040	360776	365031	368661	373421	378286	384216	388071	3 91 4 01
350896 7	355646 7 8	7	2	2	2	7	7	2	2
. 8	8 9	8 9	3 4	3 4	3 4	8 9	8 9	3 4	2 3 4 5
900	5 0	80	5	4 5	5	90	20	5	5
351556	35 6096	361086	365236	. 368826	373486	378391	384256	388101	391511
7 8	7 8	7 8	7 8	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	2 3	2 3 4 5
9	9	9	9	9	9	4	9	4	4
60	100	90	40	30	90	5	60	5	Э
351631	356231	361791	365486	371566	373826	378791	384611	388191 2	391516 7
2 3	2 3	2 3	7 8	7 8	7 8	2 3	2 3	3	8
4	4 5	4 5	9 90	9 70	9 30	4 5	4 5	4 5	9 2 0
5	J	· ·						1	
351691	356751 2	361796 7	365731 2	371596 7	374101 2	379296 7	384626 7	388296 7	391986 7
2 3	3	8	3	8	3 4	8 9	8 9	8 9	7 8 9
4 5	4 5	9 800	4 5	9 600	5	300	30	300	90
		parcor	000013	951033	974000	379361	3 85056	388336	393 076
352446 7	358481 2	361801 2	366041 2	371811 2	374296 7	2	7	7	7
8	3 4	3 4	3 4	3 4	8 9	3 4	8 9	8 9	8 9
50	5	5	5	5	300	5	60	40	80
352466	358606	361996	366616	372086	374541	379461	385526	388531	393261
7	7	{ 7	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	2 3	7 8	2 3	2 3 4
8 9	8 9	8 9	9	9	4	4	9	4	4
70	10	362000	20	90	5	. 5	30	5	5
352 5 86	358736	362301	366801	372236	374751	380271 2	385926 7	388861 2	394051
· 7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	2 3	8	2 3	3	8	3	2 3 4 5
9	9 40	4 5	4 5	9 40	5	4 5	9 30	4 5	4 5
90	***]				·		
353176	358746 7	363066 7	366941 2	372261 2	375081 2	380896 7	386466 7	389121 2	394676 7
7 8	8	8	3	3	3	8	8	3	7 8 9 80
9 80	9 50	9 70	4 5	5	5	9 900	70	4 5	80
00	1	1	1		I	I	I	1	I

							-	<u>`</u>	
395196	403491	407681	416176	400701	430801	435731	439166	445496	450341
7	2	2	7	422721 2	2	2	7	7	2 3
8 9	3 4	3 4	8 9	3 4	3 4	3 4	8 9	8 9	3
200	5	5	80	5	5	5	70	500	4 5 .
395406 7	404021 2	407976	416481	423216	431561 2	$\begin{array}{c} 435911 \\ 2 \end{array}$	439321 2	445911 2	450551
8	3	8	3	8	3	3	3	3	2 3 4
9	4 5	80	5	9 20	5	4 5	4 5	4 5	4 5
395981	404106	409651	416511	424931	431771	435921	440481	445976	451461
2 3	7 8	2 3	2 3	2 3	$\frac{2}{3}$	2 3	$\frac{2}{3}$	7 8	2 3
4 5	9	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	9 80	4 5
39605 <u>6</u>	404471	409671	416646	425026	432141	436371	440526	446371	451656
7 8	2 3	2 3	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	2 3	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8
9	4	4	9	9	4	4	9	4	9
60	5	5	50	30	5	5	30	5	60
396696 7 8	404496 7	410836	417111	425666	432426 7	436676	440771	446751 2	452 176
9	8 9	8 9	3 4	8 9	8 9	8 9	3 4	3 4	8 9
700	. 500	40	5	70	30	80	5	5	80
399346	405051	412486	418746	425996	432641	437101	440926	447161	452196
7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8
9 50	4 5	9 90	9	9	4	4	9	4	9
		i	50	426000	5	5	30	5	200
399366 7	405651 2	412511 2	419716 7	$\frac{426171}{2}$	433221 2	438096	440966 7	$\begin{array}{c} 447331 \\ 2 \end{array}$	452241 2
8 9	3 4	3	8	3	3	8	8	3	
70	5	5	9 20	4 5	4 5	100	70	4 5	3 4 5
$\substack{400421\\2}$	405966	412686 7	420276	426561 2	4334 31	438411 2	443721 2	447576 7	452591
3	8	8	8	3	3	3	3	8	2 3
4 5	9 70	9 90	9 80	4 5	4 5	5	4 5	80	5
400731	406101	412841	421461	428241	433471	438481	443906	447861	452906
2 3	2 3	2 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	·2 3	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	2 3 .	8	3	7 8
4 5	4 5	4 5	4 5	4	4 5	4 5	9	4 5	8 9 10
401426	406131			5	: 				
7	2	413241 2	421716 7	428701 2	433566 7	438541	444476 7	448521 2	453571 2
8 9	3 4	3 4	8 9	3 4	8 9	3 4	8 9	3 4	2 3 4
30	5	5	20	5	70	5	80	5	5
402106 7	406661 2	413376 7	422056 7	429836	433846 7	438591 2	444856 7	449321 2	453681
8	3	8	8	7 8	8	3	8	3	2 3 4 5
· 9 10	4 5	9 80	9 60	9 40	9 50	4 5	60	4 5	4 5
402236	406876	414161	422476	430286	434956	439151	445156	449806	454101
7 8	7	2	7	7	7	2	7	7	
8 9	8 9	3 4	$\frac{8}{9}$	8 9	. 8 9	3 4	8 9	8 9	2 3 4 5
40	80	5	80	90	60	5	60	10	5
403086	407606	415886	422646	430621	435301	439161	445356	450266	454476
8	7 8	7 8	7 8	2 3	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8	7 8
80 8	9 10	9 90	9 50	4 5	4 5	4 5	9 60	9 70	8 9 80
00		30	30	5		J	00	10	ου

456026	460281	465851	469181	472366	476326	480121	482251	488776	495381
7	2 3	2	2	7	7	2	2	7	2
8 9	4	3 4	3 4	8 9	8 9	3 4	3 4	8 9	$\begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$
30	5	5	5	70	30	5	5	80	5
456961	460896	466036	469556	472821	477096	480301	482306	488891	495946
$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	7 8	2 3	7 8	3	7 8	2 3	7 8
4	9	9	9	4	9	4	9	4	9
5	900	40	60	5	100	5	10	5	50
457091	461006	466286		473271	477251	480451	484831	488946	496526
3	7 8	7 8	3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	3	7 8	7 8
4 5	9	9	4	4	4	4	4	9	9
3	10	90	5	5	5	5	5	50	30
457601	461346	466 371	469961	473411	477321	480496	485271 2	489736 7	496596 7
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	3	3	$\frac{2}{3}$	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	7 8	3	8 -	8
4 5	9 5 0	4 5	4 5	4 5	4 5	9 500	4 5	9 40	9 600
,	30		0	3	3	300	3	•	000
	461711	466416	470046			480621	485291 2	490001 2	497596 7
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$\frac{2}{3}$	8	7 8	$\frac{7}{8}$	2 3	2 3	3	3	8
4 5	4 5	9 20	9 50	9 40	4 5	4 5	4 5	4 5	9 600
				40					000
457836 7	461866 7	466726 7	470101	$\begin{array}{c c}473731\\2\end{array}$	478186	480801 2	486901 2	490716	497686 7
8	8	8	3	3	8	3	3	8	8
9 4 0	70	30	4 5	4 5	9 90	4 5	4 5	9 20	9 90
	İ								
457876 7	462421 2	$\begin{array}{c c} 466971 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 470801 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} \textbf{473771} \\ 2 \end{array}$	478931 2	$\begin{array}{c} 480811 \\ 2 \end{array}$	7 1	490826	497 896 7
8	3	3	3	3	3	3	8	8	8 9
9 80 .	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	9 10	3 0	900
457941	463436	467231	470826	474026	479306	480901	487216	493536	498076
2	7	2	7	7	7	2	7	7	7
3 4	8 9	3 4	8 9	8 9	8 9	3 4	8 9	8	8 9
5	40	5	30	30	10	5	20	40	80
458121	463541	467556	470906	474631	479341	4 81 2 16	487246	493626	498296
$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	2 3	7 8	7 8	2 3	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8	7 8	7 8
4	4	9	9	4	4	9	9	9	8 9 300
5	5	60	10	5	5	20	50	30	
4 58206	464306 7	$\substack{\textbf{467621}\\ \textbf{2}}$	471246 7	474656 7	$\substack{\textbf{479391}\\2}$	$\substack{\textbf{481901}\\2}$	$\begin{array}{c} 487351 \\ 2 \end{array}$	494251 2	498351 2
7 8	8	3	8	8	3	3	3	3	2 3 4 5
9 10	9 10	4 5	9 50	9 60	4 5	4 5	4 5	4	4 5
		_							400001
458586 7	464376 7	467841 2	471626 7	$\begin{array}{c} \textbf{474681} \\ \textbf{2} \end{array}$	479471 2	482061 2	487621 2	494491 2	499091 2
8	8	2 3	8	3	3	3	3 4	3	2 3 4 5
9 90	9 80	4 5	9 30	4 5	4 5	4 5	5	4 5	5
450991	465096	468096	472181	476191	479821	482111	488126	494701	499111
459331 2	465036 7	7	2	2	2	2	7	2	
$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	8 9	8 9	3 4	3 4	3 4	3 4	8 9	3 4	2 3 4 5
5	40	100	5	5	5	5	30	5	5
4 59636	465736	469176	472226	476311	479901	482131	488721	495346	499151
7	7	7	7	2	2 3	2 3	2 3	7 8	2 3 4 5
8 9	8 9	8 9	8 9	3 4	4	4	4	9	4
40	40	80	30	5	5	5	5	50	5
	· ·	•							

5 44996	537876	5 34 266	527996	521976	515861	513151	509371	505446	500741
7	7	7		7	2	2	2	7	2
8 9	8	8	8	8	2 3 4	3	2 3	8	2 3
545000	9 80	9 70	528000	9 80	5	4 5	4 5	9 50	4 5
545206 . 7	538 4 66 7	5 347 86	529216 7	522696	516111	513211	509686	505531	500771
8	8	7 8	8	7 8	2 3	2 3	7 8	2 3	2 3
9	9	9	9	9	3 4	4	9	4	4
10	70	90	20	700	5	5	90	5	5
545431 2	$\begin{array}{c} 539391 \\ 2 \end{array}$	535251	530101	522841	516221	513376	510256	505556	501821
3	3	2 3	2 3	2 3	2 3	7 8	7 8	7 8	2
4	4	4	4	4	4	9	9	9	3 4
5	5	5	5	5	5	80	60	60	5
545446 7	539526 7	535376 7	530666 7	523531 2	516446	513796	511011	505601	502421
8	8	8	8	3	8	7 8	2 3	2 3	2 3
9	9	9	9	4	9	9	4	4	4
50	30	80	70	5	50	800	5	5	5
	540161	535661	531041	524021	516511		511571	505686	502681
2 3	2 3	2 3	$\frac{2}{3}$	2 3	3	2 3	2 3	7 8	2 3
4	4	4	4	4	4	4	3 4	9	4
5	5	5	5	5	5	5	5	90	5
545636 7	541176 7	535841 2	5317 4 1 - 2	524171 2	516771	514091	511706	506171 2	503461
8 9	8	3	3	3	2 3	2 3	7 8	3	2 3
9 40	9 80	4	4	4	4	4	9	4	4
40		5	5	5	5	5	10	5	5
545 736 7	542116 7	536181 2	532001 2	5256 4 6 7	517081 2	514951 2	512041 2	5078 66	5035 <i>0</i> 6
8 9	8	3	3	8	3	3	3	8	8
9 40	9 20	4 5	4 5	9 50	4 5	4 5	4 5	9 70	9 10
546036	542531	536401	532246	52 57 51	517366	515156	512326	508186	503521
7	2	2	7	2 3	7 8	7 8	7 8	7 8	2 3
8 9	3 4	3 4	8 9		8	8 9		8 9	3 4
40	5	5	50	4 5	70	60	9 30	90	5
546046	542951	537041	532286	526486	517611	515371	512596	508386	503761
7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3	7 8	7 8	3	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	2 3
9	4	4	9	9	4	4	9	9	4
50	5	5	90	90	5	5	600	80	5
546121	542966	537311	532416	526771	518156	515476	512681	508481	504191
2 3	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	$\begin{array}{c c}2\\3\end{array}$	7 8	7 · 8	2 3	3	3
4	9	4	9	4	9	9	4	4	4
5	70	5	20	5	. 60	80	5	5	5
$546226 \\ 7$	543176 7	537401	532601 2	527186 7	519616	515486	512801	508736 7	504496 7
3	8	3	3	8	7 8	7 8	3	8	8
9 30	80	4 5	4 5	90	9 20	990	4 5	9 40	9 500
546411	543236	537541	532826	527256	520311	515746	512811	508756	505041
2 3	7	2	7	7	2	7	2	7	2
$\begin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array}$	8 9	3	8	8	3	8	3	8	3
5	40	4 5	9 30	9 60	4 5	9 50	4 5	9 60	4 5
5 4 66 9 6	543606	537801	532886	527756	520531	515841	513051	509291	505191
7	7 8	2 3	7	7	2	2	2	2	2 3
8	9	4	8 9	8 9	3 4	3 4	3 4	3 4	4
700	10	5	90	60	5	5	5	5	5

									
£46001	##94#1	557036	563 661	569186	573326	578696	586241	490601	596176
546921 2	$\begin{array}{c c} 553451 \\ 2 \end{array}$	557030 7	2	7	7	7	2 3	2 3	7 8
3	3	8	3	8 9	· 8	8 9	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	3 4	8 9
4 5	4 5	9 40	4 5	90	30	700	5	5	80 -
547151	553461	557311	564243	569241	573681	579346	586591	590746 7	596211
2	$\begin{bmatrix} 2\\3 \end{bmatrix}$	2 3	7 8	2 3	$\frac{2}{3}$	7 8	$\frac{2}{3}$	8	2 3 4 5
3 • 4 • 5	4	. 3 4 5	9	4	4	9	4	9	4
5	5	5	50	5	5	50	5	50	Э
F48500	~~4471	==70e1	564896	569876	573826	581211	586656	590761	596296
547506 7	554471 2	557961 2	7	7	7	2 3	7	2	7
8	$\frac{2}{3}$	2 3 4	8 9	8	8 9	3 4	8 9	3 4	8 9
9	4 5	5	900	9 80	30	5	60	5	300
547511	554516	$55822\underline{6}$	565771	570006	574316	582021	587246 7	$\begin{array}{c} 591781 \\ 2 \end{array}$	596626 7
2 3	7 8	7 8	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	7 8	8	$\frac{2}{3}$	8	3	8
4	9	9	4	9	9	4 5	9	4 5	9 30
5	20	30	5	10	20	5	50	ð	30
E47706	554551	558931	566116	570231	574611	582026	587771	591971	596806
547796 7	2		7	370231 2 3	2	7	2	2	7
. 8	3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	8 9	$\frac{3}{4}$	3	8 9	3 4	3 4	8 9
800	$\frac{4}{5}$	5	20	5	4 5	30	5	5	10
							ĺ	_	
548376	555281	559421	567136	570416	575701	582276 7 ·	587946 7	591981 2	596936 7
7 8	$\frac{2}{3}$	2 3	$\frac{7}{8}$	7 8	2 3	8	8	3	8
9	4	4	9	9	4	9	9 50	4 5	9 40
80	5	5	40	20	5	80	50		40
548671	555651	560221	567316	570476	575821	582726	588396	592136	597261
2	2	2	7	7	2 3	7	7	7	$rac{2}{3}$
3	3	3 4	8 9	8 9	1	8 9	8 9	8 9	3 4
. 4 5	4 5	5	20	80	5	30	400	40	5
								~~~~	<b>F0F306</b>
548676	555776	561016 7	$\begin{array}{c} 567446 \\ 7 \end{array}$	570751 2 3	577716 7	$\begin{array}{c} 583831 \\ 2 \end{array}$	588446 7	592541 2	597286 7
7 8	7 8	8	8	3	8	3	8	3	8 9
9	9	9	9	4 5	9 20	5	9 50	4 5	90
80	80	20	50	9	. 20		00		
550131	555871	561286	568006	571446	578006	584231	588636	592631	597636
<b>2</b>	2	7	7	7	. 7	2 3	7 8	2 3	7 8
<b>3</b> <b>4</b>	$\frac{3}{4}$	8 9	8 9	8 9	9	4	9	4	8 9
5	5	90	10	50	10	5	40	5	40
			**************************************	F=1 and	F70101	50447 <i>6</i>	588671	592801	597766
.551571 2	555941 <b>2</b>	-562 <b>4</b> 01 2	$\begin{array}{c} 568191 \\ 2 \end{array}$	571696	$\begin{array}{c} 578101 \\ 2 \end{array}$	584476	2	2	7
3	3	3	3	8	3	8	3 4	3 4	8 9
$\begin{array}{c} 4 \\ 5 \end{array}$	4 5	4 5	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	700	<b>4</b> 5	9 80	5	5	70
J	9								
552251	555951	563076	568446	572361	57817 <u>6</u>	585041	$\begin{array}{c} 588711 \\ 2 \end{array}$	592916 7	598471 2
$rac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	8	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	$\frac{2}{3}$	3	8	3
3 4	4	9	9	4	9	4	4	9	4
5	5	. 80	50	5	80	5	5	20	5
##0091	556391	563321	568806	572871	578516	585156	588746	595241	598921
552831 <b>2</b>	2	2	7	2	7	7	7	2	2
3	3	3 4	8 9	3 4	8 9	8 9	8 9	3 4	2 3 4
4 5	5	5	10	5	20	60	50	5	5
								202003	#000 <i>000</i>
553201	556621	563396	569051	573281 2	578616 7	585 <b>4</b> 5 <b>1 2</b>	590466 7	595931 2	598966 7
$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	2 3	7 8	$\frac{2}{3}$	3	8	3	8	3	8
4	4	9	4	4	9 20	4 5	9 70	4 5	8 9 70
5	5	400	5	5	20	b	[		

	FF	شسعت بسست							
599636 7 8 9 40	604346 7 8 9 50	610506 7 8 9	615911 2 3 4 5	621731 2 3 4 5	628526 7 8 9 30	632111 2 3 4 5	640176 7 8 9 80	644596 7 8 9 600	650021 2 3 4 5
599766	604771	610556	616546	622721	628851	632801	640716	644956	650241
7	2	7	7	2	2	2	7	7	2
8	3	8	8	3	3	3	8	8	3
9	4	9	9	4	4	4	9	9	4
70	5	60	50	5	5	5	20	60	5
600071	605181	610996	616636	622731	629106	632986	642136	645226	650456
2	2	7	7	2	7	7	7	7	7
3	3	8	8	3	8	8	8	8	8
4	4	9	9	4	9	9	9	9	<b>9</b>
5	5	611000	40	5	10	90	40	30	60
600156 7 8 9 60	605306 7 8 9 10	611006 7 8 9 10	617151 2 , 3 4 5	623366 7 8 9 70	629361 2 3 4 5	633091 2 3 4 5	642586 7 8 9	645936 7 8 9 40	651331 2 3 4 5
600441	605661	611181	617591	623456	629836	633326	642641	646061	651401
2	2	2	2	7	7	7	2	2	2
3	3	3	3	8	8	8	3	3	3
4	4	4	4	9	9	9	4	4	4
5	5	5	5	60	40	30	5	5	5
600901	605986	611491	617841	624361	629986	633881	642696	647336	652491
2	7	2	2	2	7	2	7	7	2
3	8	3	\ 3	3	8	3	8	8	3
4	9	4	4	4	9	4	9	9	4
5	90	5	5	5	90	5	700	40	5
601181 2 3 4 5	606361 2 3 4 5	612616 7 8 9 20	619081 2 3 4 5	625231 2 3 4 5	630061 2 3 4 5	635521 2 3 4 5	643416 7 8 9 20	647386 7 8 9 90	652496 7 8 9
601351	606531	612876	619641	625326	631041	635831	643466	647741	652881
2	2	7	2	7	2	2	7	2	2
3	3	8	3	8	3	3	8	3	3
4	4	9	4	9	4	4	9	4	4
5	5	80	5	30	5	5	70	5	5
602491 2 3 4 5	606886 7 8 9	613396 7 8 9 400	619911 2 3 4 5	625706 7 8 9 10	631131 2 3 4 5	637401 2 3 4 5	643606 7 8 9 10	647856 7 8 9 60	653656 7 8 9 60
602526	607611	613501	620126	626051	631601	638846	643696	648706	655351
7	2	2	7	2	2	7	7	7	2
8	3	3	8	3	3	8	8	8	3
9	4	4	9	4	4	9	9	9	4
30	5	5	30	5	5	50	700	10	5
603056	607751	613671	620346	626206	631941	639431	644006	649686	655741
7	2	2	7	7	2	2	7	7	2
8	3	3	8	8	3	3	8	8	3
9	4	4	9	9	4	4	9	9	4
60	5	5	50	10	5	5	10	90	5
603976	608321	613721	621231	628026	631976	639861	644106	649771	656471
7	2	2	2	7	7	2	7	2	2
8	3	3	3	8	8	3	8	3	3
9	4	4	4	9	9	4	9	4	4
80	5	5	5	30	80	5	10	5	5
604261	608426	614116	621716	628516	632076	640146	644256	649961	656566
2	7	7	7	7	7	7	7	2	7
3	8	8	8	8	8	8	8	3	8
4	9	9	9	9	9	9	9	4	9
5	30	20	20	20	80	50	60	5	70

656681	662296	668381	673646	677261	682096	689046	695 <b>931</b>	699376	704841
2 3	8	2 3 4	7 8	2 3 4	7   8	7 8	2 3	7 8	2 3 4
4 5	300	<b>4</b> 5	9 50	4 5	100	9 50	4 5	9 80	3 4 5
657031 2	662961 2	669366 7	673791 2	677886 <b>7</b>	682601 2	689166 <b>7</b>	696 <b>2</b> 86	699811	705591
3 4	3 4	8 9	2 3 4	8 9	2 3 4	8	8	3	$egin{array}{c} 2 \ 3 \ 4 \ \end{array}$
5	5	70	5	80	5	9 70	90 90	4 5	5 5
657076 7	663756 7	669531 2 3	673951 2	678251 <b>2</b>	684321 2	689396 7	696561 2	700661 2	705736 7
8 9	8 9	3 4	2 3 4	3 4	3 4	8 9	3 4	3 4	8 9
80	60	5	5	5	5	400	5	5	40
65 <b>72</b> 01 2	663846 7	$\begin{array}{c} 670031 \\ 2 \end{array}$	674591 2	679271 2	684371 2	689791 2	696591 <b>2</b>	701856 7	706091 2
3 4	8 9	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	8 9	2 3 4
5	50	5	5	5	5	5	5	60	5
65 <b>7641</b> 2	663911 2	670216 7	675161 2 3	679756 <b>7</b>	68 <b>443</b> 6 7	689891 2	696861 2	702 <b>34</b> 6	706546 7
$\begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$	3 4	8 9	3 4	7 8 9	8 9	3 4	3 4	8 9	8 9
5	5	20	5	6 <b>0</b>	40	5	5	50	50
658911	664046 7	$670346 \\ 7$	675291	680151	684786	690701	697206	702651	707126
2 3 4	8	8	2 3 4 5	2 3 4	7 8	3	7 8	2 3	7 8 9
5	9 50	. 50	<b>4</b> 5	4 5	90 90	<b>4</b> 5	9 10	<b>4</b> 5	9 30
$659381 \\ 2$	665526 7	$670741 \\ 2$	675326 7	680356 <b>7</b>	68 <b>49</b> 91 2	691496 7	697416 7	7027 <b>4</b> 6 7	707311
3 4	8 9	2 3 4	8 9	8 9	3	8	8 9	8 9	2 3 4
5	30	5	30	60	4 5	9 500	20	50	5
660121 2	665661 <b>2</b>	$\begin{array}{c} 671291 \\ 2 \end{array}$	675 <b>43</b> 1 <b>2</b>	680971	685651	692971	697901 2	703031 2	707 <b>42</b> 1
3 4	2 3 4	3	3	2 3	2 3	2 3	3	3	2 3
5	5	<b>4</b> 5	<b>4</b> 5	<b>4</b> 5	4 5	<b>4</b> 5	<b>4</b> 5	4 5	<b>4</b> 5
660891 2	666096 7	671 <b>34</b> 6 <b>7</b>	675696 7	681516 7	686786	693471	698156 7	703211	707736
3 4	8 9	8	8	8	8	2 3	8	2 3	8
5	100	<b>9</b> 50	700	9 20	90	<b>4</b> 5	9 60	<b>4</b> 5	9 <b>4</b> 0
661556 7	666 <b>3</b> 51 2	$671561 \\ 2$	675816 7	681756 <b>7</b>	687411 2	693631 2	698166 7	703456 7	708021 2
8 9	3 4	3 4	8 9	8 9	3	3	8 9	8 9	2 3 4
<b>60</b> ,	5	5	20	60	<b>4</b> 5	<b>4</b> 5	70	60	5
661756 7	667721 2	672601 2	675931 2	681776 <b>7</b>	688046 <b>7</b>	694046 7	698196 7	703721 2	708756 7
8 9	3 4	$egin{array}{c} -3 \\ 4 \end{array}$	3	8	8	8	8	3	8 9
60	5	5	<b>4</b> 5	<b>9</b> 80	<b>9</b> 50	9 50	9 200	<b>4</b> 5	60
661791 2	668041 2	$672691 \\ 2$	676156 7	681916 7	688 <b>4</b> 81 <b>2</b>	694101 2	698 <b>3</b> 56	703916 7	708876 7
3 4	3 4	$\begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$	8 9	8 9	3 4	3 4	8 9	8 9	8 9
5	5	5	. 60	20	5	5	60	20	80
$\substack{662001 \\ 2}$	668191 2	672786 <b>7</b>	676 <b>4</b> 36 7	682026	688966	694441	699371	703926 7	709 <b>096</b>
3 4	3	8	8	7 8	7 8	2 3	2 3	8	8
5	4 5	90 9	9 <b>4</b> 0	9 30	9 70	5	4 5	9 <b>3</b> 0	100
	!		I		l	1	ļ	Į.	1

709321	714976	720386	725896	730986	736101	746271	750456	755 <b>3</b> 51	760451
2 3	7.	7 8	7	7	2	2	7 8	2 3	2 3
4	9	9	8 9	8 9	3 4	3 4	9	4	4 -
5	80	90	900	90	5	, 5	60	5	5
709761	715431	720861	726576	731166	736761	746471	751036	755456	761086
$\frac{2}{3}$	2 3	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	2 3	8	8	8
4 5	4 5	4 5	80	9 70	4 5	4 5	9 40	9	90
ŭ	1			10	, ,		40	00	
$710911 \\ 2$	716001 2	720971 2	726886 7	731241	739201	747031	751146 7	7563 <b>31</b>	761311
3	3	3	8	2 3	2 3	2 3	8	3	2 3 4
3 4 5	4 5	5	9 90	3 4 5	4 5	4 5	9 50	4 5	5
711401	F10F11	#22021	<b>*************************************</b>						F01001
711421 $2$	716711 2	722381	727 <b>4</b> 36 7	731936 <b>7</b>	739296 7	747161 2	751701 2	756816 7	761961 2 3
3 4	3 4 5	3 4	8 9	8 9	8 9	2 3 4	3 4	8 9	3 4
5	5	5	40	40	300	5	5	20	5
711981	717341	722711	727651	732146	739476	748146	752056	756901	762226
2 3	2 3	2 3	2 3	7	7	7 8	7	2 3	7 8
4	4	4	4	8 9	8 9	9	8 9	4	9 30
5	5	5	5	50	80	50	60	5	30
712586	717561	723956	728181	732326	739666	748556	752391	757286	763241
7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	$\begin{vmatrix} 2\\3 \end{vmatrix}$	7 8	7 8	7 8	3	7 8	2 3
9 90	4 5	9 60	4 5	9 30	9 70	9 60	4 5	9 90	3 4 5
				30	10	00			1
$712721 \\ 2$	718436	724611 2	728 <b>396</b> 7	733091	740231 2	749341 2	752801 2	757596 7	763451 2
$egin{array}{c} -3 \\ 4 \end{array}$	8 9	3 4	8 9	2 3 4 5	3	3	2 3	8	3
5	40	5	400	5	4 5	4 5	5	600	5
712906	718681	725026	729081	734166	740421	749431	753681	757976	763956
7 8	2 3	7	2 3	7	2	2	2	7	7
9	4	8 9	4	8 9	3 4	3 4	3 4	8 9	8 9
10	5	30	5	70	5	5	5	80	60
712921	719911	725051	729316	734426	741651	749531	753716	758651	764051
$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3	7 8	7 8	3	$\frac{2}{3}$	7 8	$\frac{2}{3}$	3
<b>4</b> 5	4 5	4 5	9 20	9 30	4 5	4 5	9 20	4 5	2 3 4 5
				30			20		
713596 7	$\begin{array}{c} 719971 \\ 2 \end{array}$	725166 7	730001 2	734571 2	$\begin{array}{c} 742331 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 749761 \\ 2 \end{array}$	753876 7	758786	764351 2
<b>8</b> 9	3 4	8 9	3 4	3	3	3	8	8 9	2 3 4
600	5	70	5	4 5	4 5	4 5	9 80	90	5
713681	719981	725191	730266	735031	7 <b>4</b> 5191	749771	754341	759191	764976
2 3	$\frac{2}{3}$	2 3	7	2	2	2	2	2	7
4	4	4	8 9	3 4	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	3 4	3 4	3 4	8 9
5	5	5	70	5	5	5	5	5	80
$713911 \\ 2$	720166	725661	730821	735206	745821	749806	754346	759501	765046
3	7 8	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	<b>7</b> 8	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	8	$\frac{7}{8}$	2 3	<b>7</b> 8
<b>4</b> 5	9 70	4 5	4 5	9 10	$rac{4}{5}$	9	9 50	4 5	9 50
	·						50		
714271 2	$\begin{array}{c} 720201 \\ 2 \end{array}$	725706 7	7309 <b>4</b> 6 7	735851 2	745836 7	750361 2	75516 <b>1 2</b>	759876 7	765306 <b>7</b>
3 4	3 4	8 9	8 9	3	8	3	3	8	8 9
5	5	10	50	<b>4</b> 5	9 <b>4</b> 0	<b>4</b> 5	4 5	9 80	10
			t t	!		ı	1	ı 1	

10	75 to P P to the		, min 01131	111111 0111			8-8-		<del></del>
765606   7   8   9   10	773751 2	778051	784876	790436	799621	805236	811081	815566	823216
	2	2	7	7	2	7	2	7	7
	3	3	8	8	3	8	3	8	8
	4	4	9	9	4	9	4	9	9
	5	5	80	40	5	40	5	70	20
765651	773966	778121	785006	790861	799911	805401	811411	817981	823421
2	7	2	7	2	2	2	2	2	2
3	8	3	8	3	3	3	3	3	3
4	9	4	9	4	4	4	4	4	4
5	70	5	10	5	5	5	5	5	5
765721	774201	778796	785641	792061	800111	806116	811751	818001	823766
2	2	7	2	2	2	7	2	2	7
3	3	8	3	3	3	8	3	3	8
4	4	9	4	4	4	9	4	4	9
5	5	800	5	5	5	20	5	5	70
766666	774276	779221	785936	793271	800721	806766	812971	818421	824036
7	7	2	7	2	2	7	2	2	7
8	8	3	8	3	3	8	3	3	8
9	9	4	9	4	4	9	4	4	9
70	80	5	40	5	5	70	5	5	40
766781	774281	779321	785971	793381	800841	806961	`812986	818441	824211
2	2	2	2	<b>2</b>	2	2	7	2	2
3	3	3	3	3	3	3	8	3	3
4	4	4	4	4	4	4	9	4	4
5	5	5	5	5	5	5	90	5	5
767431	774546	779626	786191	794501	801531	807071	813046	819001	$\begin{array}{c} 824311 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{array}$
2	7	7	2	2	2	2	7	2	
3	8	8	3	3	3	3	8	3	
4	9	9	4	4	4	4	9	4	
5	50	30	5	5	5	5	50	5	
768966 7 8 9	774796 7 8 9 800	780161 2 3 4 5	786626 7 8 9 30	795011 2 3 4 5	801711 2 3 4 5	807201 2 3 4 5	813346 7 8 9 50	820296 7 8 9 300	825571 2 3 4 5
769391	775211	781206	786921	795466	802156	807361	813411	820341	825611
2	2	7	2	7	7	2	2	2	2
3	3	8	3	8	8	3	3	3	3
4	4	9	4	9	9	4	4	4	4
5	5	10	5	70	60	5	5	5	5
771296	775681	781316	787256	795881	803371	807716	813461	821126	826021
7	2	7	7	2	2	7	2	7	2
8	3	8	8	3	3	8	3	8	3
9	4	9	9	4	4	9	4	9	4
300	5	20	60	5	5	20	5	30	5
771766	776981	781846	787526	795901	804026	808256	813466	821326	826786
7	2	7	7	2	7	7	7	7	7
8	3	8	8	3	8	8	8	8	8
9	4	9	9	4	9	9	9	9	9
70	5	50	30	5	30	60	70	30	90
771896	777176	781916	788066	799131	804561	808336	813726	.822336	827171
7	7	7	7	2	2	7	7	7	2
8	8	8	8	3	3	8	8	8	3
9	9	9	9	4	4	9	9	9	4
900	80	20	70	5	5	40	30	40	5
773341 2 3 4 5	777776 7 8 9 80	782706 7 8 9	788216 7 8 9 20	799396 7 8 9 400	804916 7 8 9 20	809121 2 3 4 5	814751 2 3 4 5	822371 2 3 4 5	828026 7 8 9 30
773556	777821	784401	790071	799526	805031	810701	815001	822666	828311
7	2	2	2	7	2	2	2	7	2
8	3	3	3	8	3	3	3	8	3
9	4	4	4	9	4	4	4	9	4
60	5	5	5	30	5	5	5	70	5

884061	ı	878036	872576	864931	859396	851436	847061	841571	834526	828396
2		7	7	2	7	7	2	2	7	7
3 · 4		8 9	8 9	3 4	8 9	8 9	3 4	3 4	8 9	8 9
<b>4</b> <b>5</b>		40	80	5	400	40	5	5	<b>3</b> 0	400
88 <b>4451</b>		878 <b>64</b> 6	872906 7	865991	860226	852126 <b>7</b>	847326 <b>7</b>	841661	834771	829656 7
2 3 4		8	8	3	8	8	8	3	2 3 4	8 9
4. 5		9 50	9	4 5	9 30	9 30	<b>9</b> <b>3</b> 0	4 5	<b>4</b> 5	60
			10	3	30	<b>5</b> 0	30		•,	60
88 <b>4</b> 606 7		$\begin{array}{c} 879446 \\ 7 \end{array}$	87 <b>363</b> 1	867086	860326	852326	847376	841891 2	835211	829961 2
8		8	3	7 8	7 8	7 8	8	3	2 3	3
9 10		<b>9</b> 50	<b>4</b> 5	9 90	9 30	9 30	9 80	<b>4</b> 5	<b>4</b> 5	<b>4</b> 5
						30	80	"		
884716 7		$879836 \\ 7$	873716	867121 2	860716	852436 7	$848256 \\ 7$	$842651 \\ 2$	835771	830781 2
8 9		8	8	3	8	8	8	3	2 3 4	3 4
9 20		$\begin{array}{c} 9 \\ 40 \end{array}$	20	<b>4 5</b>	9 20	9   40	9 60	4 5	5	<b>4</b> 5
					20	40				
885051 2		879956 <b>7</b>	$\begin{array}{c} 874741 \\ 2 \end{array}$	867731 2	860951 2	852676 7	848431 2	844191 2	836206 7	830816
2 3		8	3	3	3	8	3	3	8	8
4 5		9 60	4 5	4 5	4 5	<b>9</b> <b>8</b> 0	4 5	5	9 10	$\begin{array}{c} 9 \\ 20 \end{array}$
						80	3			
8856 <b>06</b> .		$\begin{array}{c} 880371 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 874901 \\ 2 \end{array}$	868446 7	862411	85 <b>4266</b> 7	848481 2	844651 2	$\begin{array}{c} 837561 \\ 2 \end{array}$	830866 7
8		3	3	8	3	8	3	3	3 4	8
9 10		4 5	5	50	5	9 70	4 5	4 5	<b>4</b> 5	70
222502		22022	400 0					0.470.4-		
886536 7		880666 <b>7</b>	875006 <b>7</b>	$\begin{array}{c c} 868751 \\ 2 \end{array}$	862716	854501 2	848746 7	845041	837731 2	831176
8		8	8	3	8	3	8	3	3 4	8
9 <b>4</b> 0		9 70	9 10	4 5	9 20	4 5	9 50	4 5	5	<b>9</b> 80
886566		882321	876191	000551	0.00001	050040	940916	845736	837736	831326
7		2	2	869551 2	863001 2 3	856946 7	848916 7	7	7	7
8 9	l l	3 4	3 4	3 4	$\begin{array}{c c} 3 \\ 4 \end{array}$	8 9	8 9	8 9	$\begin{bmatrix} 8 \\ 9 \end{bmatrix}$	8 9
70		5	5	5	5	50	20	40	40	30
887006		882601	876486	870406	863011	856961	849046	845856	838216	832191
7		<b>2</b>	7	7	2	2	7	7	7	2
8 9		. <b>3</b> . <b>4</b>	8 9	8 9	3 4	3 4	8 9	8 9	8 9	3 4
10		5	90	10	5	5	<b>5</b> 0	60	20	5
887156		882716	876781	871201	863441	858006	849426	845956	838386	833356
7 8		7 8	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	3	7 8	7 8	7 8	7 8	8
9 60		9 20	4	4	4	9	9	9	9 90	9 60
00		20	5	5	5	10	30	60	90	00
887371	j	883276	877306	871531	863841	858781	849511	846106	838426	833366 7
2 3 4		<b>7</b> 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	7 8	8
4 5		9 80	9 10	4 5	4 5	4 5	<b>4</b> 5	9 10	<b>9</b> <b>3</b> 0	9 70
			10	3	8	9	3			
888056 7		$\begin{array}{c} 883941 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 877481 \\ 2 \end{array}$	871666	864601	858821 2	850056 7	846851 2	$\begin{array}{c} 839521 \\ 2 \end{array}$	833711 2
8		3	3	8	3	3	8	3	3	3
<b>9</b> 60		<b>4</b> 5	<b>4 5</b>	70	4 5	<b>4</b> 5	<b>9</b> 60	<b>4</b> 5	4 5	4 5
000001		000042	077000	071043	004000	050000	050543	045000	041100	834236
8883 <b>31</b> <b>2</b>		$\begin{array}{c} 883946 \\ 7 \end{array}$	877686 7	$\begin{array}{c c} 871941 \\ 2 \end{array}$	864666	858976 7	850741	847026 7	841106 7	7
3 4 5		8 9	<b>8</b> 9	3 4	8 9	8	3 4	. 8	8 9	8 9
5		<b>5</b> 0	90	5	70	80	5	30	10	40

888416	892156	898921	907456	912641	916351	922781	927511	933821	940091
7 8	7 8	2 3	7 8	2	2 3	2 3	2 3	2 3	$\frac{2}{3}$
9	9	4	9	4	4	4	4	4	<b>4</b> 5
20	60	5	60	5	5	5	5	5	5
888521	892241	899136	908091	912906	916531	922831	928281	934071	940131
2 3	2 3	7 8	3	7 8	3	2 3	3	3	$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$
4	4	9	4	9	4	4	4	4	
5	5	40	5	10	5	5	5	5	5
888641	892511	899361	908301	912936	916756	923991	928781	934401	940421
2	2	2 3	2 3	7 8	7 8	3	2 3	2 3	2 3 4
3 4	3 4	4 5	4	9	9	4	4	4	4
5	5	5	5	40	60	5	5	5	5
888701	893161	900721	908451	913626	918016	925186	928856	934681	940951
3	2 3	2 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	7 8	7 8	7 8	2 3	$\frac{2}{3}$
4	4	4	4	9	9	9	9	4	<b>4</b> 5
5	5	5	5	30	20	90	60	5	5
888936	894036	901681	908871	913701	918096	925211	928971	934761	$\begin{array}{c} 941021 \\ 2 \end{array}$
7 8	7 8	2 3	2 3	2 3	7 8	2 3	3	3	3
9	9	4 5	4	3 4	9 100	4 5	4 5	4 5	4 5
40	40	5	5	5	100	5	5		
889426 7	894766 <b>7</b>	9020 <b>4</b> 6 7	909001 2	$913726 \\ 7$	918 <b>411 2</b>	925351 2	9292 <b>4</b> 6 7	935331	942866 7
8	8	8	3	8	. 3	3	8 9	3 4	8 9
9 30	9 70	9 50	<b>4</b> 5	9 30	4 5	4 5	50 50	5	70
890001	896136	903511	909371	913866	919041	926126	929486	935486	943081
2	7	2	2	7	2	7	7	7	2 3 4
3 4	8 9	3 4	3 4	8 9	3 4	8 9	8 9	8 9	4
5	40	5	5	70	5	30	90	90	5
890486	896491	903706	910006	914126	919491	926621	930651	935626	943941
7 8	2 3	<b>7</b> 8	7 8	7 8	2 3	2 3	2 3	7 8	2· 3
9	4	9	9	y	4	4	4 5	9 30	<b>4</b> . 5
90	5	10	10	30	5	5	Ð	30	0
890796	896806	904051	910096	$91432\underline{6}$	919826	926671	$\begin{array}{c} 930771 \\ 2 \end{array}$	935726	944201
7 8	7 8	2 3	7 8	<b>7</b> 8	7 8	3	3	8	3
9	9	4	9	9	30	4 5	4 5	9 30	<b>4</b> 5
800	10	5	100	30	30				
890856	897231 2	904306 7	$910626 \\ 7$	$\begin{array}{c} 914901 \\ 2 \end{array}$	920076	926891 <b>2</b>	932006	936251 2	944351 2
7 8	3	8	8	3	8	3	8	3	2 3 4
9 60	4 5	9	9 30	4 5	80	4 5	9 10	4 5	. 4. 5
	007440	905376	910901	915281	920131	926951	932411	939131	94476]
$891491 \\ 2$	897446	7	2	2	2	2	2	2	2
3 4	8 9	8 9	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	4
5	50	80	5	5	5	5	5	5	
891786	897456	905381	911136	915936	922601	927266	933126	939191	94495
7 8	7 8	2 3	7 8	7 8	3	8	7 8	3	
9	9	4	9	9	4	9 70	9 30	4 5	
90	60	5	40	40	5	10			
891811	897951	906561	912116	916261	922771	927331 2	933511 2	939311 2	94501
<b>2</b> 3	3	2 3	8	2 3	2 3	3	. 3	3	
4	4	4	9	. 4	4	4	4 5	4 5	2
5	5	5	20	5	5	5	5	Э	-

7 8 8 9 9 994000 5 6 994106 7 7 8 8 8 9 9 9600 10 6 10 6 10 6 11 2 2 3 4 4 5 5 5	8 9 60	983411 2 3	978336	973046	966851	960176	955536	950991	945156
7 8 8 9 9 994000 6 6 994106 7 7 8 8 9 9 9 9 9 10 6 7 8 8 9 9 9 10 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 8 9 60	2			900001	000110		000001	0.20100
9 994000 6 66 994106 7 8 8 9 9 9 60 10 61 994151 62 3 4 4 4 5 5 61 994541 62 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9 60	3		7	2	7	7	2	7
994000 994000 994106 7 8 8 9 9 80 10 81 994151 2 2 3 4 4 5 5 81 994541 2 3 4 4 4 4 5 4	60	4	8 9	8 9	3 4	8 9	8 9	3 4	8 9
7 8 8 9 9 9 10 10 10 11 12 2 2 3 4 4 4 5 5 5 11 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		5	40	50	5	80	40	5	60
8 9 9 10 10 81 2 2 3 4 4 5 5 5 81 994541 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	988626	983821 2	978591 2	973476	966916	960351	956216	951301	945536
30 10 31 994151 2 3 3 4 4 5 5 5 31 994541 2 3 4	8	3	3	7 8	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	$rac{2}{3}$	7 8
31 994151 2 3 4 4 5 5 5 5 81 994541 2 3 4 4 4		4	4	9	9	4	9	4	9
2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 994541 2 2 3 4 4	30	5	5	80	20	5	20	5	40
4 5 5 5 5 1 1 994541 2 2 3 4 4	989231	984011 2	978766 7	973561	987991	960471	956851	951521	945996
4 5 5 5 5 1 1 994541 2 2 3 4 4	3	3	8	$rac{2}{3}$	2 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	$\frac{2}{3}$	7 8
31 994541 2 2 3 3 4 4		4	9	4	4	4	4	4	9
2 2 3 4 4	ъ	5	70	5	5	5	5	5	946000
3 4 4	989631	984046	979126	973676	969691	960761	956916	$\begin{array}{c} 952331 \\ 2 \end{array}$	946496
4 5 5 5	3	7 8	7 8	7 8	2 3	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	7 8	3	7 8
5		9	9	9	4	4	9	4	9
1	Э	50	30	80	5	5	20	5	500
	990411	984256	979411	973726	970211	961261	957281	952346	947141
2 7 8		7 8	2 3	7 8	2 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3	7 8	3
4 9	4	9	4	9	4	4	4	9	4
5 80	5	60	5	30	5	5	5	50	5
	991331	984491	980236	974136	970571	961871	957576	952776	947521
2 7 8	2 3	3	<b>7</b> 8	. 7 . 8	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	2 3	7 8	7 8	2 3
4 9	4	4	9	9	4	4	9	9	4
5 30	5	5	40	40	5	5	80	80	5
	991661 2	984671 2	980316	974321 2	971091 <b>2</b>	961906 7	957626	$953151 \\ 2$	947876 7
2 7 8	3	3	7 8	3	3	8	7 8	3 4	8
4 9	4	′ 4	9	4	4	9	9	4	9
5 60	5	5	20	5	5	10	30	5	80
6 998931	991716	984676	981136	974616	971271	962881	957831	954011	948166
7 8 2 3	7 8	7 8	7 8	7 8	2 3	2 3	2 3	2 3	7 8
9 4	9	9	9	9	4	4	4	4	9
5	20	80	40	20	5	5	5	5	70
	991936 7	985571	981441	974651	971551	963966 7	957846	95 <b>42</b> 46 7	948961 2
	8	3	3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3	8	7 8	8	3
9 9	9	4	4	4	4	9	9	9	4
.0 800	40	5	. 5	5	5	70	50	50	•5
	992321	986536	982421	974671	971661	964211	958281	954471	949531
	2 <b>3</b>	7 8	3	2 3	2 3	2 3	3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3
4 4	4	9	4	4	4	4	4	4	4
5	. 5	40	5	5	5	5	5	5	5
	992761 2	986881	982916	976041	972101 2	964311 2	958391	954611 2	949846
3	3	3	7 8	2 3	3	3	3	3	8
	4 5	4 5	9 20	4 5	4 5	4 5	<b>4</b> 5	4 5	9 50
	993291	007102		0701-1	972301	966166	959841	954801	950031
2 7	2	987186 <b>7</b>	98 <b>30</b> 66 7	976151 2	972301	7	2	2	2
3 8	3	8	8	3	3	8	3	3	3
	4 5	<b>9</b> <b>4</b> 0	9 70	4 5	4 5	70	4 5	4 5	4 5
1004016	993836	987866	9 8 3 2 2 6	977326	972991	966591	960091	955041	950806
7. 7	7.	7	7	7	2	2	2	2	7
	8 9	8 9	8 9	8 •9	3 4	3 4	3 4	3 4	8   9
	40	70	30	30	5	5	5	5	10

20	11								
1004311	1008946	1014231	1019976	1027011	1031771	1037141	1043486	1049866	1055051
2	7	<b>2</b>	7	2	2	2	7 8	7 8	2 3 4 5
3 4	8 9	3 4	8 9	3 4 5	3 4	3 4 5	9	9	3 4
5	50	5	80	5	5	5	90	70	5
1004381 2	1009151 2	7	1020026	1028176 7 8	1031941	2	10 <b>43</b> 976 7 8	1051056 7 8	1055936 7
. 3 4	. 3	8 9	8 9	9	3 4	3 4	9	9	8 9 40
. 5	5 .	30	30	80	5	5	80	60	40
1004421	1010701		1020101	1028566		1038106	1043991	1051081	1057736
2	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8	1038106 7 8	2 3	3	$\frac{7}{8}$
$\frac{3}{4}$	4	9	<b>4</b> 5	9 70	9	9	4 5	4 5	$\begin{smallmatrix} 9 \\ \textbf{40} \end{smallmatrix}$
5	5	50					_	-	
1004641	1010716	1015096	1020596 7	$1028651 \\ 2$	1033146 7	1038176	1045556 7	1051516	$\substack{1058051\\2}$
$\frac{2}{3}$	8	7 8	8	3	8 9	8 9	8 9	8 9	3 4 5
<b>4</b> <b>5</b>	9 20	100	9 600	4 5	50	80	60	20	5
$1004751 \\ 2$	1011336	1016466	1021186 7	1028816	1033576 7	1038281	1045591 2 3	1051816	1058171 $2$ $3$
3	8 9	8 9	8 9	8 9	8 9	3 4	3 4	8 9	3 4 5
<b>4</b> <b>5</b>	40	70	90	20	80 .	5	5	20	5
1005146	1011936	1016676	1022396	1029021	1033926	1040071	1046311	1052646	1058786
7	7 8	7 8	7 8	2 3	7 8	3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8	7 8 9
8 9	9	9	9	4	9	4	4 5	9 50	9 90
50	40	80	400	5	30	5	3		
$\begin{array}{c} 1005151 \\ 2 \end{array}$	$1012071 \\ 2$	1017041	1022421	1029291	1034561	1040511 2	$1047151 \\ 2$	1052791 2	$\begin{array}{c} 1059131 \\ 2 \end{array}$
3	3	3	2	3 1	2 3	3	3	3 4	$\begin{matrix} 2\\ 3\\ 4\end{matrix}$
<b>4</b> 5	5	2 3 4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	5	5
1005821	1012406	1017211	1023756	1029841	1034651	1040581	1047361	1052951	1059666
2 3	7 8	2 3	7 8	2 3	$1034651 \ 2 \ 3$	2 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	2 3	7 8
4	9	4	9	4 5	4	4 5	4 5	4 5	9 70
5	10	5	, 60	5	. 5	9		į	
1006041	1012701	1017286 7	$\substack{1023901 \\ 2}$	1029876	$\begin{array}{c} 1034851 \\ 2 \end{array}$	1040861 2	1047631 2	1053236 7	$\begin{array}{c} 1061971 \\ 2 \end{array}$
$\frac{2}{3}$	3	8	3	8 9	$\begin{bmatrix} -3\\4 \end{bmatrix}$	3 4	3 4	8 9	$\begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$
<b>4</b> 5	· 4 5	9 90	4 5	80	5	5	5	40	• 5
1006896	1012806	1017366	1024586 7	1030391	1035241 2	1041646	10 <b>4</b> 7726 <b>7</b>	105 <b>44</b> 16	10 <b>62126</b>
7 8	7 8	8	8	3	3	8	8	8 9	8 9
9 900	9 10	9 70	9 90	4 5	4 5	9 50	9 30	20	30
			1025191	1030511	1035911	1041921	1048906	1054671	1062591
$\frac{1008371}{2}$	1013111	$\begin{array}{c c} 1017941 \\ 2 \end{array}$	2	2	2	2	7	2	2 3 4
$\begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	8 9	3 4	4
5	5	5	5	5	5	5	10	5	5
1008596 7	101 <b>3</b> 996	1018106	1025736 7	1031001	1035941	1042056 7	7	2	1062976
8	8	8	8 9	2 3 4	2 3 4	8 9	8 9	3 4	8 9
9 -600	1014000	9 10	40	5	5	60	20	5	80
1008616	1014201	1018581	1026481	1031496	1036051	1042111	1049831 2	105 <b>4</b> 956	1063216 7
7 8	$\begin{array}{c c} & 2 \\ 3 \end{array}$	2 <b>3</b>	2 3	7 8	$\frac{2}{3}$	3	3	8	8
9 20	4 5	± 5	4 5	500	5	<b>4</b> 5	4 5	9 60	8 9 20
20	5							l	1

									<del></del>	
10	063321	1068486	1074251	1080146	1083616	1087776	1092221	1097006	1103776	1107536
10	<b>2</b>	<b>1</b> 7	2 3	7	7	7	2	7	7	7
	3 4	8 9	3 4	8 9	8 9	8 9	3 4	8 9	8 9	8 9 40
	4 5	90	5	50	20	80	5	10	80	40
10	0 <b>63</b> 656 7	1068686	1074386	1080481	10850 <b>4</b> 1	1087801	1092341 2 3	1097566	1103906 7	11078 <b>36</b>
	8	8 9	8 9	3 4	3 4	3 4	3 4	8 9	8 9	8 0
	8 9 60	90	90	5	5	5	5	70	10	40
10	63901	1069346	1074431	1080496	1085071	1088246	1092721	1098481	1104266	1108136
	$\frac{2}{3}$	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	2 3	7 8	$\frac{2}{3}$	2 3	7 8	7 8
	2 3 4 5	9	4	9	4 5	9	4	4	9	9
	5	50	5	500	5	50	5	5	70	40
10	$\begin{array}{c} 64391 \\ 2 \end{array}$	1069626 7	1074466	1080636	1085651	1088456	1093216 7	1099126 7	1104276	1108841
	3	8	8	8	2 3	8	8	8	8	3
	3 4 5	30	9 70	9 40	4 5	9 60	9 20	30	80	2 3 4 5
	Ð		10	40	5	60			00	
10	64476 7	1069781 2	1076006	1080686	1085731	1088866	1093281 2	1099236	1105081 2	1109556 7
	8	3 4	8	8	3	8	3	8 9	3	8 9 60
	9 80	5	9 10	9 90	4 5	9 70	4 5	40	4 5	60
10	64966	1070611	1076091	1081146	1085786	1089211	1094316	1100281	1105261	1109586
	<b>7</b> 8	$\frac{2}{3}$	2 3	7	7 8	2 3	7	$\frac{2}{3}$	2 3	7 8
	9	4	4 .	8 9	9	4	8 9	4	4	9
	70	5	5	50	90	5	20	5	5	90
10	65866	1071211 2	1078016	1081461	1086221 2	1089731 2	1094496 7	1100416 7	1105271 2	1110826 7
	7 8 9	3	8	3	3	3	8	8	3	8
	9 70	4 5	9 20	2 3 4 5	4 5	4 5	9 500	9 20	4 5	8 9 30
										4,
10	66551	1072281	1078696	1081856 7	1086266	1090451	$1094961 \\ 2$	1100601 2	1105811	1111121
	2 3	2 3	8	8	8	$\frac{2}{3}$	3	3	2 3	2 3
	4 5	$\begin{vmatrix} 4 \\ 5 \end{vmatrix}$	700	60	9 · 70	5	5	<b>4</b> 5	5	5
				}					1100000	1111040
10	66851 2	1072501	1078856	1081966	1086 <b>3</b> 16 7	1090611 2	1095686	1100991 2	1106076	1111346
	3	3	8	. 8	8	3	8	3	8	8
	4 5	4 5	9 60	9 70	9 20	4 5	80	4 5	80	9 50
10	66866	1072676	1078926	1082061	1086556	1090761	1095906	1102066	1106431	1111436
	7 8	7 8	$\frac{7}{8}$	$\frac{2}{3}$	7 8	3	7 8	7 8	$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$	8
	9	9	9	4	9	4	9	9	4	9
	70	80	30	5	60	5	10	70	5	40
10	67126	1072781	1079136	1083231	108717 <b>6</b> 7	1091151	1096016	1102971	1106696	1111521
	7 8	$\frac{2}{3}$	8	$\frac{2}{3}$	8	$\frac{2}{3}$	8	2 3	8	2 3 4
	9 30	4 5	9 40	4 5	9 80	4 5	9 20	4 5	700	4 5
		*			·		}			
10	67441 2	1073681 2	1079406	1083396 7	1087356 7	1091436 7	1096241 2	$\begin{array}{c} 1103091 \\ 2 \end{array}$	1107241	111 <b>1776</b> 7
	3	3	8	8	8	8	3	3	3	8
	4 5	4 5	9 10	9 400	9 60	9 40	4 5	<b>4</b> 5	4 5	9 80
10	67921	1073911	1079651	1083461	1087706	1091706	1096661	1103521	1107291	1112031
10	2	2	2	2	7	7	2	2	2	2
	3 4	3 4	3 4	3 4	8 9	8 9	3 4	3 4	3 4	3 4 5
	<b>4</b> 5	5	5	5	10	10	5	5	5	5
		-	•	•	•	,	-	1	•	•

1112281	1120891	1125606	1129411	1137281	1147391	1151716	1157291	1161926	1166881
2 3	2 3	7	2 3	2 3	2 3	7 8	2 3	7 8	2
5 5	4	8 9	4	4 5	4	9	4	9	2 3 4 5
	5	10	5	5	5	20	5	30	5
1112501 2	1120981	1125731	1129721	1137816	1147711	1152206	1157876	1162331	1167266
3 4 5	$\frac{2}{3}$	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	2 3	7 8	2 <b>3</b>	8	7 8	2 3	7 8 9
5	. <b>4</b> . <b>5</b>	4 5	4 5	$\begin{smallmatrix} 9\\20\end{smallmatrix}$	4 5	9	9 80	4 5	9 70
1112541				20					
	1121236 7	1126186 7	$\begin{array}{c} 1129761 \\ 2 \end{array}$	1138361	1147751 2	1152211 2	1158061 2	1162526 7	1167486 <b>7</b>
2 3 4 5	8 9	8	3	2 3	3	3 4	3 4	8 9	8 9
5	40	9 90	4 5	4 5	4 5	5	5	30	90
1112851	1121666	1100401	11011#1	1100000	1148081	1150000	1158516	1162901	1168076
2 3	7	1126481 2	1131171 2	1139306 7	2	1152996	7	2	7
3 4 5	8 9	3 4	3 4	8 9	3 4 5	8 9	8 9	3 4	8 9
	70	5	5	10	5	1153000	20	5	80
$\begin{array}{c} 1113661 \\ 2 \end{array}$	1122791	1126511	1132916	1141176	1148801	1153191	1158846	1164131	1168276
3	2 3	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	7 8	7 8	2 3	2 3	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8
4 5	4 5	4 5	9 20	9	4 5	4 5	9 50	. 4	8 9 80
	3	5	20	80	9	9	50	5	80
$\substack{1115921\\2}$	1123256 7	1126681 2	1133346 7	1141956	$1149291 \\ 2$	$\begin{array}{c} 1153721 \\ 2 \end{array}$	1159026 7	$\begin{array}{c} 1164781 \\ 2 \end{array}$	1168461
2 3 4 5	8	3	8	7 8	3	3	8	3	2 3 4 5
5	9 60	4 5	9 50	9 <b>6</b> 0	4 5	4 5	9 30	4 5	<b>4</b> 5
1116411			7					110/500	1100010
	1123941 2	1126686 7	1133386 7	11 <b>42</b> 716 7	11 <b>4</b> 9316 7	1154826 7	1159551 <b>2</b>	1164786 7	1168616 7
2 3 4 5	3 4	8 9	8 9	8 9	8 9	8 9	3 4	8 9	8 9
5	$\bar{5}$	90	90	20	20	30	5	90	20
1116661	1124071	1127321	1133491	1143796	1149656	1155846	1159631	1164866	1169001
2 3	2 3	2 3	2 3	7 8	7 8	7 8	2 3	7 8	2 3
<b>4</b> 5	4 5	4	4 5	9	• 9 60	9 50	4 5	9 70	4 5
	9	5	9	800	60	50		10	3
$\substack{1117701\\2}$	1124411 2	1128286 7	1134331 2	$\begin{array}{c} 1145581 \\ 2 \end{array}$	1150571 2	1156071 2	1159936 7	1165671 2	1169076 7
3 4	3	8	3	3	3	3	8	3	8 9
5	<b>4</b> 5	9 90	4 5	4 5	4 5	5	9 40	4 5	80
1118161	1104071	1100451	1104700	1146841	11,0000	1156166	1160101	1165726	1169566
2 3	1124851 2	$\begin{array}{c} 1128451 \\ 2 \end{array}$	1134766 7	1145741 2	1150996 7	7	2	7	7
4 5	3 4	3 4	8 9	$egin{array}{c} 3 \ 4 \end{array}$	8 9	8 9	3 4	8 9	8 9
J	5	5	70	5	1151000	70	5	30	70
1119086 7	1125021	1128801	1135426	1146341	1151086	1156636	1160341	1165736	1169861
8	2 3	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	7 8	2 3	7 8	8	2	7 8	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$
90 90	4 5	4 5	9 30	4 5	9 90	9	4 5	9 40	4 5
1119306			 						
7	1125121 2	1129046 7	1135 <b>4</b> 36 7	11 <b>46</b> 356 7	1151191 2	1156976 7	1160671 2	1166181 2	1169 <b>9</b> 86 7
8 9	3 4	8 9	8 9	8 9	3 4	8 9	3 4	3 4	8 9
10	5	50	40	60	5	80	5	5	90
1120016	1125361	1129206	1137021	1147111	1151561	1157286	1161531	1166541	1170311
7 8	2 3	7 8	2 3	2 3	2 3	7 8	2 3	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$
9 20	4	9	4	4 5	4 5	9 90	4 5	4 5	4 5
	5	10	5	5		80			

					<del></del>				<del></del>
1170626	1175421	1181916	1188206	1194641	1199196	1202676	1207186	1214281	1220531
7	2	7 8	7 8	2 3	7 8	7 8	7 8	<b>2</b> 3	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$
8 9	3 4	9	9	4	9	9 80	<b>9</b> 90	4 5	4 5
30	5	20	10	5	200	80	90		
1170796	1175986	1182751	1189436	1194656	1199516	1203976 7	1207896 <b>7</b>	1214576 7	1221 <b>451</b> 2
8	7 8	2 3	7 8	7 8	8	8	8	8 9	2 3 4
9 800	9 90	<b>4</b> 5	9 40	9 60	9 20	9 80	<b>9</b> 900	80	5
			j				1000416	1015150	1222176
1172226 7	1176406 7	118 <b>3</b> 116 <b>7</b>	$\begin{array}{c} 1189581 \\ 2 \end{array}$	1195521 <b>2</b>	1199816 7	1204151 <b>2</b>	1203416 7	1215176 7	7
8	8	8	3 4	3 4	8 9	3 4	8 9	8 9	8 9
9 30	10	20	5	5	20	5	20	80	80
1150450	1176586	1183161	1189601	1195941	1200111	1204416	1209926	1215646	1222546
1172456	7	1183161 2 3	2	2	2 3	7	7 8	7 8	7 8
8 9	8 9	3 4	3 4	3 4	4	8 9	9	9	8 9 50
9 60	90	5	5	5	5	20	30	50	50
1172726	1177071	1184131	1190561	1196936	1200376	1204571	1210256	1215871	1222786 <b>7</b>
7 8	2 3	2 3	<b>2</b> 3	7 8	7 8	2 3	7 8	2 3	8
9	4	4	4	9	9 80	4 5	9 60	4 5	9 90
80	5	5	5	40	80				
1172896	1180916	1184361	1190661 <b>2</b>	1197036 <b>7</b>	1200786	1204611 <b>2</b>	1211506 7	1217581 <b>2</b>	1223041 2
7 8	7 8	<b>2</b> 3	3	8	8	3	8	3 4	3 4
9 900	9 20	4 5	<b>4</b> 5	<b>9</b> 40	990	4 5	9	5	5
			_		1201140	1004001	1211626	1218151	1223351
1173301 2	$\frac{1181156}{7}$	1184406 <b>7</b>	1191076 <b>7</b>	1197466 <b>7</b>	1201146 7	1204981 2	7	2	2 3
3 4	8 9	8 9	8 9	8 9	8 9	3 4	8 9	3 4	3 4 5
5	60.	10	80	70	50	5	30	5	5
1173436	1181311	1186111	1191576	1198046	1201896	1205271	1211861	1218476	1224636
7	2	2	7	7 8	7 8	<b>2</b> 3	2 3	8	8 9
8 9	3 4	3 4	8 9	9	9	4	4	9 80	9
40	5	5	80	50	900	5	5	80	
1174561	1181396	1186271	1191936	1198266	1201916	1205411	1212 <b>24</b> 6 7	1218866 7	1225126 7
2 3	7 8	2 3	7 8	$\frac{7}{8}$	7 8	2 3	8	8	8 9 30
4 5	. 9 400	4 5	<b>9</b> <b>4</b> 0	9 70	9 20	<b>4 5</b>	9 50	9 70	30
						1000001	1019041	1218971	1225211
1174831 <b>2</b>	$\begin{array}{c} 1181451 \\ 2 \end{array}$	1186336 7	$\begin{array}{c} 1192321 \\ 2 \end{array}$	1198 <b>3</b> 06 7	1201926 7	1205691 2	1212641 2	2	
3 4	3 4	8 9	3 4	8 9	8 9	3 4	3 4	3 4	2 3 4 5
5	5	40	5	10	30	5	5	5	5
1175181	1181651	1186861	1193076	1198426	1202246	1206366	1213731	1220006	1225401
2	2	2	7	7 8	7 8	7 8	2 3	8	3
3 4	3 4	3 4	8 9	9	9	9 70	4 5	9 10	2 3 4 5
5	5	_	80	30	50	10			
1175236	1181876	1187526	1193981	1198731	1202376 7	1206821	1214111	1220106 7	1225476 <b>7</b>
7 8	7 8	7 8	. 2	2 3	8	3	3	8 9	8 9 80
9 40	80	30	4 5	4 5	80	4 5	4 5	10	80
	·			1100=00	7000070	1007100	1214126	1220411	1225726
1175416 7	1181896	1188141	1194531 <b>2</b>	1198796 7	1202656	1207106	7	2	7
8 9	8 9	3 4	3 4	8 9	8 9	8 9	8 9	3 4	8 9 30
02	900	5	5	800	60	10	30	5	30
	•	•							

	11					202 002 0	88		
1225756	1229956	1234841	1239191	1247076	1256446	1263326	1266496	1272386	1277046
7	7	2	2	7	7	7	7	7	7
8 9	8 9	3	3	8	8 9	8 9	8 9	8 9	8 9
60	60	4 5	4 5	9 80	50	30	500	90	50
1225896 7	1230831 2	$\substack{1235201\\2}$	1239356 7	$1247826 \\ 7$	1256881 2	$1263691 \\ 2$	$^{1266801}_{\ 2}$	1272446	$\substack{1277051\\2}$
8	3	3	8	8	3	3	3	8	3
900	4	4	9 60	9 <b>3</b> 0	4 5	4 5	4 5	50	4 5
900	5	5	60	30	9	5	9	90	3
$122654\underline{6}$	1231136	1235261	1240891	1248611	1257006	1263706	1267006	1272466	1277111
7 8	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$
9	9	4	4	4	9	9	9	9	4
50	40	. 5	5	5	10	10	10	70	5
1226731	1231541	1235866	1241001	1248931	1257676	1263826	1267136	1273296	1277846
$rac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	$rac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	7 8	· 7 · 8	7 8	7 8	7 8
• 4	4	9		4		9	9	9	9
5	5	70	5	5	80	30	40	300	50
1226821 2	$1231631 \\ 2$	1236311 2	$1241686 \\ 7$	1249716 7	1257746	1263831	1269006 7	$\begin{array}{c} 1273431 \\ 2 \end{array}$	$1278251 \\ 2$
3	3	3	8	8	8	3	8	3	3
4 5	4 5	<b>4</b> 5	9 90	9 20	9 50	4 5	9 10	4 5	4 5
O .		3	9U	20	.50	••	10		Ü
1227391	1232301	1236436	1241956	1250181	1258026	1264821	1269781	1273581	$127934\underline{6}$
2 3 4	3	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	7 8
4	4	9	9	4	9	4	4	4	8
. 5	5	40	60	5	30	5	- 5	5	50
1227476 7	1232456 7	12366 <b>3</b> 1	1243276 7	1250596 7	1258231	1264911 2	1269976 7	127 <b>3</b> 601	1280366 7
8	8	3 4	8	8	3	3	8	3	8 9
9 80	9 60	4 5	9 80	9 600	4 5	4 5	9 80	4 5	70
1227631	1232646	1237231	1243366	1253111	1258566	1264936	1270771	1273621	1280376
<b>2</b>	7	2	7	2 3	7	7	2	2	7
3	8 9	3	8 9	3 4	8 9	. 8	3 4	3 4	8 9
<b>4</b> <b>5</b>	50	<b>4</b> 5	70	5	70	40	5	5	80
1227781	1233076	. 1238111	1244376	1253321	1258946	1265456	1271021	1273706	1280611
$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	7	2	ל	2	7	7	2	7 8	$\begin{matrix}2\\3\\4\end{matrix}$
3 4	8 9	3 4	8 9	3 4	8 9	8 9	3 4	9	
5	80	5	80	5	50	60	5	10	5
1227816 7	123 <b>3</b> 401	1238906 7	1245631 2	125 <b>4</b> 221	1259681 2	1265461 2	1271551 2	1274176 <b>7</b>	1281316 7
8	3	8	3	3	3	3	3	8	8
9	4	9	4	4	4	4	4	9 80	9 20
20	5	10	5	5	5	5	5	80	20
1228811	1233561	1238911	1245931	1254371	1259911	1265791	1271966 7	1275536 7	1281921
$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	2 3	2 3	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	8	8	2 3 4
4	4	4	4	4	4	4	9	9	4 <u>.</u> 5
5	5	5	5	5	5	5	70	40	, <b>3</b>
$\begin{array}{c} 1228916 \\ 7 \end{array}$	1234301 2	1238931	1245936 7	1255476 7	1260871	1266231 2	. 1272101 2	1276116	1282116 7
8	3	$\frac{2}{3}$	8	8	3	3	3	8	8 9
9	4	4	9	9	4	4	4 5	9 20	9 20
20	5	5	40	80	5	5	9	[	
1229396	1234636	1238946	1246106	1256161	1261751	1266366	1272231	1277021	1282526 7
7 8	7 8	7 8	8	$\begin{vmatrix} 2\\3 \end{vmatrix}$	2 3	7 8	$\frac{2}{3}$	3	8 9
9	9	9	9	4	4	9	4	4	9
400	40	50	10	5	5	70	- 5	5	30
	1	1	I	F	•	1	1	ı	ı

1283356	1289186	1295631	1300956	1306736	1313696	1318371	] 1323381	1331031	1335416
7 8	7 8	3	7 8	. 7 8	7 8	2 3	$\frac{2}{3}$	2 3	7
9 60	990	, 4 5	9	9	9	4	4	4	8 9
00	90	9	60	40	700	5	5	5	20
1284196 7	1290206	1295796	1300991	1307691	1313791	1318391	1324311	1331166	1336651
8	7 8	8	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	2 3	$\frac{2}{3}$	7 8	2 3
9 200	9 10	9 800	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	9 70	4 5
					_			70	5
1284346 7	$\substack{1290461\\2}$	1295901 2	1301126 7	1308296 7	$\begin{array}{c} \textbf{1313971} \\ 2 \end{array}$	1318661 2	1325686 7	1331241 2	1337781
8	3	3	8	8	3	3	8	3	2 3
9 50	4 5	4 5	30	9 300	4 5	5	9 90	4 5	4 5
700#100									
1285196 7	$\begin{array}{c} 1291201 \\ 2 \end{array}$	1296266 7	1301796 7	1308986 7	131 <b>4</b> 726 7	1319526 7	$\begin{array}{c c} 1326921 \\ 2 \end{array}$	1331986 7	1337881
8 9	3 4	8 9	8 9	8 9	8	8	3	8	2 3 4
200	5	70	800	90	9 <b>3</b> 0	9 30	4 5	990	<b>4</b> 5
1286046	1291216	1296301	1900961	1309266	1914014	1010500	100=000	10001#1	
7	7	<b>2</b>	1302351	7	1314816 7	1319766 7	1327066 7	1333171 2	1338491
8 9	8 9	3 4	3 4	8 9	8 9	8 9	8 9	3 4	2 3 4
50	20	5	5	70	20	70	70	5	5
1286051	1291261	1296396	1303316	1309441	1315691	1320381	1328641	1333616	1338621
2 3	2 3	7 8	7 8	. <u>2</u> 3	$\frac{2}{3}$	2	2	7	2
4	4	9	9	4	4	3 4	$\begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$	8 9	3 4
5	5	400	20	5	5	5	. 5	20	5
1286441	1292481	1297251	1303916	1209786	1315706	1320516	1329236	1333631	1339201
2 3	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$	$\frac{2}{3}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	7 8	7 8	7 8	7 8	2 3	$\frac{2}{3}$
5	4 5	4 5	9 20	9 90	9 10	9 20	9 40	4 5	3 4
			20	30	10	20	40	ð	5
1286921	1293286 7	$\begin{array}{c} 1297511 \\ 2 \end{array}$	1304136 7	1309796	$\begin{array}{c} 1315821 \\ 2 \end{array}$	1321821	1329761	1333686	1339211
3	8	3	8	8	3	2 3	2 3	7 8	$egin{array}{c} 2 \\ 3 \end{array}$
5	90	4 5	9 40	800	4 5	5	4 5	9 90	<u>4</u> 5
1007091	1004101	1005050	100/011	1010401					
1287231	$\begin{array}{c} 1294161 \\ 2 \end{array}$	1297976 7	$\begin{array}{c} 1304811 \\ 2 \end{array}$	1310431 2	1315986 7	1321831 2	1329781 2	1333936 7	$\begin{array}{c} 1340311 \\ 2 \end{array}$
3 4	3 4	8 9	3 4	3 4	8 9	3 4	3	8 9	$\frac{1}{3}$
5	5	80	5	5	90	5	4 5	40	<b>4</b> 5
1287486	1294781	1298301	1305491	1310726	1316781	1321851	1330521	1995016	3940401
7 8	2 3	2	2	7	2	2	2	1335016 7	1340431 2 3
9	4	3 4	3 4	8 9	3 4	3 4	3 4	8 9	$\begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$
90	5	5	5	30	5	5	5	20	5
1287536	1295276	1299236	1305681	1311336	1317186	1322276	1330626	1335051	1340731
7 8	7 8	7 8	$\frac{2}{3}$	7 8	7 8	7 8	7 8	2 3	
9 40	9 80	9 40	4 5	9 40	9	9	9	4	$egin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$
20	00	#0	3.	40	90	80	30	5	5
1288336	1295 <b>4</b> 26	1300091	$1306071 \\ 2$	1312826	1317681	1323236	1330746	1335111	1340996
8	8	3	3	7. 8	2 <b>3</b>	7 8	7 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	7 8
9 <b>40</b>	30	<b>4 5</b>	4 5	30	4 5	9 40	9 50	4 5	9 1 <b>34</b> 1000
1000003	1								1921000
1288801 2	1295601 2	1300616 7	1306706 7	1313146 7	1317706	1323371 $2$	1331011 $2$	1335406	$1342116 \\ 7$
3 4	3 4	8 9	8 9	8 9	8 9	3	3	8	8 9
5	5	20	10	50	10	4 5	4 5	9	$egin{array}{c} 9 \\ 20 \end{array}$

		<del> </del>			<del></del>				
1342806	134898!	1 <b>3519</b> 86 j	1356671	1361316	1367251	1370721	1374571	1379121	1382316
7	2	7	2	7	2	2 3	· 2	2	
8	3	8	3	8	3	3	3	3	7 8
9 10	4 5	9 90	4 5	<b>9</b> 20	4 5	4 5	4 5	<b>4</b> 5	$\begin{array}{c} 9 \\ 20 \end{array}$
10		50	o l				•,		20
1342916	1349026	1352451	1356691	1 <b>3</b> 31931	1368561	1370931	1374826	1379146	1382928
7	7 8	2	2	2	$^{\circ}$	<b>2</b>	7	7	7
8	8 9	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	$\frac{8}{9}$	8 9	8
9 20	30	5	5	5	5	5	30	50	<b>30</b>
20									0.0
1343081	1349061	1353151	1357141	1361096	1365181	1371116	<b>1374</b> 936	1379233	1883051
<b>2</b>	2	2	2	7	2 3	7	1	7 8	2
3 4	3 4	$\frac{3}{4}$	3 4	8 9	3 4	8 9	8 9	9	$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{array}$
5	5	5	5	1262000	5	20	40	40	5
1343876	1349121	1353431	1357321	1262501	1369261			1379456	1383203
7	2 3	2 3	$\frac{2}{3}$	2	<b>2</b> 3	2 3	7 8	7 8	7 8
$\frac{8}{9}$	4		3 4	3 4	4	4	9	9	9
8 <b>0</b>	. 5	<b>4</b> 5	5	2 3 4 5	5	<b>4</b> 5	30	60	10
		,		!					
$134389\underline{6}$	1349726	$135382\underline{6}$	1357626	1363641	1369591		1375775	1380346	1383426
7 8	7 8	7 8	7 8	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>2</b> 3	2 3	7 8	7 8	7 8
9	9	9	9	4	4	4	9	9	9
900	30	30	30	4 5	5	5	80	50	30
						1070070		1001181	
1344021	1350061	135 <b>3</b> 976 <b>7</b>	$\begin{array}{c} 1358081 \\ 2 \end{array}$	1364186 7	1369931	1372856	137€401	1381171	1383461
2 3	2 3	8	3	8	2 3	8	$\frac{2}{3}$	3	$egin{array}{c} 2 \ 3 \end{array}$
4	4	9	3 4 5	9	4	9	4	4	4
5	5	80	5	8 9 90	5	60	5	5	5
1946116	1351221	1354146	1358721	1904040	1370146	1279001	1376931	1381221	1383616
13 <b>4</b> 5116 <b>7</b>	1351221 <b>2</b>	7	1558721 <b>2</b>	1364646 7	7	13/2001	1370931	2	7
8	3	7 8	3	8	8	3	3	3	8 9
9 20	4 5	<b>9</b> 50	4 5	9	9 50	4 5	<b>4</b> 5	4 5	20
20	5	30	9	50	30	3	,		
1345801	1351706	1354536	1359771	1365741	1370466	1373266	1377221	1381771	1383846
2	7	7	2 3	2 3 4	7	7	) 2	2	7.
3	8	8	3	3	8	8	3	3	9
4 5	9 20	9 40	4 5	5	9 70	70	4 5	4 5	50
U	20	10	J .				Į ,		
1346251	1351731	1355291	1359801	1366751	1370476	1373311	1377601	1382096	1384136
2	2	<b>2</b>	2	2	7	2	2	7	7 8
3 <b>4</b>	3 4	3 4	3 4	3 4	8 9	3 4	$\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	8 9	9
5	5	5	5	5	80	5	5	100	40
				,					
1346391	1351851	1355346	1360331	1367026	1370566	1373546	1378586	1382236	1385446
2	2	7	2	7	7 8	8	$\begin{bmatrix} & 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	8	s
3 4	3 4	8 9	3 4	8 9	9	9	9	9	8 9 50
5	5	50	5	30	70	50	90	40	50
			İ			I	1	•	l
1347121	1351911	1355391	1360986	1367136					
2 3	2 3	2 3	7 8	$\begin{vmatrix} 7\\8 \end{vmatrix}$	Roma,	addi 11 maggi	o <b>1932 - A</b> nno	X	
. 4	4	4	9	9					
5	5	5	90	40		n Il dir	ettore general	e: ANGIOL	
10.m	1071001	10501=0	1001011	1907000		-			
1347221 <b>2</b>	1351981 2	1356176 7	1361211 2	1367226 7	p.	Il direttore ca	apo della Rag	ioneria: Savar	ESE.
3	3	8	3	8	V n. 1	'Ufficio di risc	ontro della Co	rte dei conti:	PERNIÈ.
4	4	9	4 5	30					
5	5	80	5	30	1				

(3665)